

استراتيجيات إبداعية لتعليم فوت الاحتياجات الخاصة

ستالی ل. سمیث

الدكتورة عزة جلال الدين الدكتورة كريم أن بدير



سالى ل.سميث

وقع العافي المنافعة

إستراتيجيات إبداعية لتعليم ذوي الاحتياجات الخاصة

ترجمة الركتورة عرق جلال الرين كلية البنات - جامعة عين شمس

مراجعة وتقديم الركتورة كريب العالم برير رئيس قسم تربية الطف ل كلية البنات - جامعة عين شمس

اننشر عمالی الکتب

الطبعة العربية الأولي

THE POWER OF THE ART

لكتاب

Creative Strategies For Teaching Exceptional Learners

Paul H. Brookes Publishing Co., Inc. P.o Box 10624 Baltimore, MD 21285-0624 نشر. توزيع . طباعة

WWW. Brookes Publishing. Com

16 شارع جواد حسنى - القاهرة

Copyright © 2001 by Paul H. Brookes Publishing Co., Inc All rights reserved. تليفون : 3924626

الادارة:

فاكس: 002023939027

حقوق الطبع للنسخة العربية محفوظة لعالم الكتب
All Rights reserved

المكتبة:
 38 شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

تليفون: 3959534 - 3926401

ص . ب 66 محمد فرید

الرمز البريدى: 11518

الطبعة الأولى1425 هـ -- 2005 م

دقم الإيداع1791 / 2005

♦ الترقيم الدولى I.S.B.N

977-232-431 -8

• الموقع على الإنترنت: <u>WWW.alamalkotob.com</u>

info@alamalkotob.com : البريد الإلكتروني

الشيكنالفكناغة

المنطقة الصناعية الثانية – قطعة ١٣٩ – شارع ٣٩ – مدينة ٦ أكتوبر

e-mail: pic@6oct.ie-eg.com

الفهرس

ترجمة	أ.تقليمال
لفة	ب،عن المؤا
لروبرت روزينرج	ج.تقليم
اؤلفة	د.تقىيما
رفان	ه.شكروه
ول: قوة الفنون في تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة	الفصلالأ
انى: القدرات والإعاقات ـ الفشل الدراسي ونجاحات الكبار ٧	الفصلالث
الث: تعلم الترتيب والتركيز من خلال الفنون	الفصلالا
إبع: تنمية الإحساس والشعور بقيمة الذات٧	الفصلالر
امس: العملية التربوية في المدرسة التجريبية في واشنطن	الفصلالة
ما دس : منهج المدرسة التجريبية في واشنطن	الفصلال
* ورشة العمل: مناقشة مع زاندر.	
* فن التلوين: مناقشة مع ماكفرى.	
* فن النحت: مناقشة مع كابللو.	
* فن الآثار: مناقشة مع جارفز	
* فن الأفلام المتحركة: مناقشة مع شوارتز.	
عابع: الفنون المرتبة في المدرسة النجريبية	الفصلال
شامن: الفنون الأداثية للمدرسة التجريبية حيث يتحدث المعلمون	الفصلالا
بحرية	
* فن الدراما:مناقشة مع ميسكل \$	
 * فن الرقص والإيقاع: مناقشة مع جونسون 	
* فن الوسائط الموسيقية: مناقشة مع سوزان كارتر ٩	
اسع: وضع الكل معاً	الفصلالة
عاشر؛ صرخة مدوية.	

تقديم

يعد ترجمة هذا الكتاب عملاً رائعاً وعميزاً، في مجال تعليم الأطفال عموماً، والأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة على وجه الخصوص لأنه يضيف إلى المكتبة العربية إسهاماً فعالاً.

ويتضمن هذا الكتاب برامج متنوعة في الفنون الأدانية والمرئية، اعتبرت إستراتيجيات إبداعية، هي نتاج خبرة المؤلفة سالي سميت Sally,Smith المؤسسة للمدرسة التجريبية بواشنطن، وتجاربها المتعددة مع الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة، التي ساعدتهم على الإبداع والتميز من خلال ورش العمل المتخصصة في الرسم والتلوين والنحت والآثار والأفلام المتحركة وهي تمثل صورة صادقة لطرق تدريس ناجحة تعكس كيف استطاع المعلمون المتخصصون تهيئة المواقف التعليمية باستخدام الدراما والإيقاع الحركي والوسائط الموسيقية للكشف عن الجوانب الإيجابية في شخصيات الأطفال.

وتنظيم إستراتجيات التعليم بالفنون المرثية والأداثية تدعمه نظرية الذكاءات المتعددة لجاردنر ويكشف تنفيذ هذه الإستراتيجية عن فاعليتها في تيسير عملية التعلم، في إطار استمرار الدافعية لدى المتعلمين، الذين يعانون من قصور في بعض الخلايا العصبية. ويقدم الأدلة التي تؤكد ارتباط التقدم في المهارات الأساسية الأكاديمية لديهم باستخدام الفن.

يوضح الكتاب الطرق الإبداعية في التعلم كنوادى التعلم ومشروعات التعليم والعمل الجماعي وجميعها ترتكز على الخبرة الحسية والمعالجة اليدويه وأثرها في تنمية الإحساس بكفاءة الذات والإندماج في الأعمال بتألق وتحمس أثناء إنجاز الأعمال؛ مما يساعد على تطوير وتنمية شخصيات هؤلاء الأطفال والشعور بقيمة وجودهم.

إن استخدام الفنون في التعليم يلتقى مع حقيقة أن ذوى الاحتياجات الخاصة مختلفون وليسوا متخلفين.

* ويعرض الكتاب خبرات المشاهير من الفنانين المتخصصين في لقاءات مباشرة مع التلاميذ، وكيف كان لاختلافهم تميز وتفرد وعائد ملموس ساعد على ارتقائهم، وساهم في ارتقاء مجتمعهم؛ لذلك أشرُف بتقديم هذا الكتاب الذي يمثل باكورة أعمال الدكتورة عزة جلال الدين كعمل ، يضاف للجهود العلمية لقسم تربية الطفل بكلية البنات، ليفيد المربين والمعلمين في مجال الطفولة بصفة عامة والمتخصصين في التعامل مع الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة، ويكشف عن إيجابيات عديدة في شخصيتهم وإبداعاتهم * يقدم هذا الكتاب قيمة علمية فريدة للمعالجة والطرق الخاصة للتدريس لذوى صعوبات التعلم ، في ضوء فهم شخصياتهم، وتعرف حاجاتهم، والانتفاع بمواهبهم لأقصى درجة ممكنة.

* نقدم هذا الكتاب إلى المربيين والمعلمين، الذين ينشدون تعلماً منتجاً لأطفالهم، باستخدام الإيقاع الحركى والتكوين الفنى والتشكيل والتصميم والأداء الدرامي والمسرحي، ودورها في تعليم المواد الدراسية؛ انطلاقاً من الأسس السيكولوجية للبروفيل النفسى لهؤلاء الأطفال.

* هذا الكتاب يجد فيه الباحثون _ في مجال الطفولة ومجالات صعوبات التعلم وذوى الاحتياجات الخاصة _ مصادر ثرية موضوعية لتطوير بحوثهم، وأفكاراً ملهمة غنية بكل الخبرات الإبداعية التي تعد مطلباً ضرورياً لرعاية الطفولة العربية لذلك أتمنى أن يحقق الفائدة المرجوه من تقديمه إلى المكتبه العربية.

وعلى الله قصد السبيل،

د. كريمان بدير رئيس قسم تربية الطفل بكلية البنات جامعة عين شمس

بسم (للدار الرحم الرجيم

عن المؤلفة

- سالى . سهيث؛ هى مؤسسة ومديرة المدرسة التجريبية فى واشنطن ـ والمدرسة التى أنشأتها وصممتها فى عام ١٩٦٧م خصيصًا للأطفال الأذكياء والبالغين مع تعليم المعاقين، منذ كانت أستاذاً فى مدرسة التربية فى الجامعة الأمريكية.
- وكانت مسئولة عن إعداد برنامج درجة الماجستير في التربية الخاصة (تعليم المعاقين)؛ لذلك فهي رائدة في مجال تعليم المعاقين.
 - فى مايو ١٩٩٩/م؛ منحتها كلية برمنجهام الجنوبية وسام التفوق والتميز.
- فى أكتوبر ١٩٩٧م؛ كانت أول من تسلم جائزة القدرات فى احتفال الشخصيات البارزة فى مجال تعليم المعاقين، الذى أقامته جمعية تعليم المعاقين فى جورجيا.
- فى مايو ١٩٩٥، تم تكريمها، ومنحت جائزة كلية الجامعة الأمريكية كمنحة تعليمية دراسية ـ وهبات مهنية أخرى.
- فى فبراير ١٩٩٣: تسلمت الأستاذه سميث جائزة (LDA) من جمعية تعليم المعاقين من أمريكا ، وهى أعلى وسام شرفى أعطى للاعتراف والتقدير للرواد البارزين فى مجال تعليم المعاقين.

- وتعد الأستاذة سميث واحدة من المتخصصين المختارين في المجال الاستشارى المهنى لجمعية تعليم المعاقين في أمريكا واختيرت عضوا في المجال الاستشارى المهنى للمركز القومي لتعليم المعاقين من ٦ سنوات، وفي عام ١٩٨٥ اشتملت الموسوعة البريطانية الطبية الصحية السنوية قسماً عن تعليم المعاقين، تأليف سالى سميث ومنذ عام ١٩٨٨ كانت مستشارة تعليم المعاقين لمكتب فرع الولاية للإرتباط العائلي.
 - ومنذ عام ١٩٩٠ كانت تشغل عضواً في المجال الاستشارى.
- _ وكانت الأستاذة سميث قائدة حملة في الولايات المتحدة لتعريف وإنماء المعاقين في عام ١٩٧٦ ـ ١٩٧٧.
 - ـ وشغلت مستشارة لعدد هائل من المنظمات والولايات.
- واعتمدت شهاداتها كخبيرة قبل لجنة المجلس الأعلى من الجامعة للمنظمات والموارد البشرية.
- وشغلت منصب عضو في المجلس الاستشارى للفنون في التربية للمنح والهبات القومية للفنون. وأجرت عديداً من ورش العمل في الولايات المتحدة وكندا واليونان وسويسرا، وللمجلس الأوربي بالمدارس القومية.
- وتعتقد الأستاذه سميث أن كل إنسان يستطيع أن يتعلم وصممت مداخل تعليمية متضمنه كل أشكال الفن والتربية التجريبية لتعليم المهارات الأكاديمية للأطفال والبالغين.
- وفي عام ١٩٦٦ أنشأت طريقة النادى الأكاديمي، التي نجحت نجاحا ساحقًا مع تلاميذ المدرسة التجريبية. والأستاذه سميث لها ثمانية صراجع وعدد هائل من المقالات في المجلات المهنية.
- والأستاذه سميث أستاذة فن تحويل القضايا الأكلينيكية الصعبة إلى لغة سهلة بسيطة.

وأفضل مراجعها المعروفة هي:

- كستساب «لا توجسد إجسابات سهلة تعليم الطفل المعساق في المنزل والمدرسة»،١٩٩٥.
- ـ كتاب «النجاح مقابل الأفضلية ـ كيف يدرك المتعلم المعاق هذا الوعد»، ١٩٩٣.
 - كتاب «النجاح مقابل الأفضلية » وحصل على جائزة الكتاب لجمعية Orton Dyslexia Society's 1995

Morgot Marek ـ في نيوريورك

- ـ وقامت مؤسسة «بلازماير» Plazamayor, Inc بترجمة كـتاب (لا نوجد إجابات سهلة) إلى اللغة الإسبانية في خريف عام ١٩٩٩/م.
 - _ وكتاب (الاختلاف ليس سيئاً ـ الاختلاف هو العالم)
- كتاب عن الإعاقات ١٩٩٤ والكتاب للأطفال الصغار، أستخدم على نطاق واسع وشامل في الفصول الدراسية.
- ـ وفي عام ١٩٩٦ تم اختيار كتابي: (لا توجد إجابات سهلة)، وكـتاب (الاختلاف ليس سيئاً ـ الاختلاف هو العالم) لجائزة Parents, Choice
- أنتج اتحاد الإذاعة والتليفزيون القومى سلاسل من الوثائق القصيرة في مستهل عام ٢٠٠١/م يوضح ويشرح الطريقة الأصلية لإنجازات الأستاذة سميث!
- للأستاذة سميث كتاب: التربية في خدمة الوسائل والأساليب وتبطبيقاتها في المدارس التجريبية الموجودة حاليًا.
- والوثائق سوف تؤكد استخدام: الفنون مدخل النادى الأكاديمى التجربة والخبرة والعمل باليد التعليم المتمركز حول العمل والفعل. كل ذلك بشكل أكثر فاعلية مع تلاميذ المدرسة التجريبية ، ويساعد في التحقيق والبحث والسؤال في هذا الصدد.

تقديم روزنبرج

قد يثير سالى سميث تقديمى لكتابها - غضباً أو خجلاً - لأننى أعهدها في سنوات شبابها المملؤة حباً و شغفاً بالمعاقين منذ أكثر من ثلاثة عقود مضت، فهي تتميز بقدرتها على إزالة الألم والأسى من الواقع؛ حتى لا يشعر فرد بالإعاقة أو القصور ولكن يبقى الشعور بالاختلاف البسيط.

وقد بات من الواضح بصورة جلية أن الفكر الجديد ينطلب معرفة كيف نعلم التلاميذ مع وجود الاختلافات والفروق ؛حيث إن الطرق التقليدية تعجز عن إحداث التقدم لهؤلاء الأطفال.

وصحة (التغير) والمعوقات الاجتماعية تعتبر العدو الأكاديمي ـ ويحدونا الأمل في عالم كامل يواجه طرقًا وأساليب كثيرة جداً للتعليم والتعلم، وليس مجرد أن يكون كاشفًا للذاكرة فقط تلك التي تركز على الحفظ والاستظهار.

_ إن كل شيء نعرفه يجب أن يبدأ كحقيقة مثيرة ومدهشة ومفاجئة.

_ يجب أن نعمل على نحو واع وحكيم حتى نستبدله بما هو أكثر وحيًا وإلهاما لايقاوم، ولكن لا نرفضه.. هذا هو الشكل العضوى لنمو المعرفة للفرد، وأى شخص يفعل ذلك يكون قد وصل إلى الشكل الحقيقى الأصلى للابتكارية.

روبرتروزينبرح

Roberst Rauschenberg

تقديم المؤلفة

- _ عندما صممت وافتتحت المدرسة التجريبية في سبتمبر ١٩٦٧، أردت أن تكون الفنون أساس التعليم.
- عرضت قضية الفنون كتعبير لضبط وتهذيب الخبرات البشرية؛ حيث إنها لا تدعم فقط الأحاسيس، ولكنها أيضًا تثير المشاعر القوية، وتحدث النشاط القوى جداً في العبقل. لقد أردت أن يتم التفكير في الفنون كشيء مؤثر كجزء لايتجزأ من كفاءة التربية.
 - كما أن الفنون تساهم للوصول إلى الحد الأقصى للنمو للكائن البشرى ككل.
- أردت أيضاً أن يُهتم بالفنون كأدوات مهمة لعلاج الأطفال على أساس دراسة الجهاز العصبى لعلاج مشكلات وصعوبات التعلم، مثل: إعاقات التعلم الشديدة، وعجز وقصور الانتباه، واضطراب النشاط الزائد(ADHD).
- المدرسة التجريبية في واشنطن مدرسة خاصة (غير حكومية) وبها تقريبًا ٣١٠ تلميذًا في ١٢ اشنى عشر فيصلاً صممت خصيصًا لتعليم التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة الذين لديهم صعوبات تعلم وغالبًا (ADHD) لاتستطيع أن تظهر كفاءة في المدارس العادية.

- إن أكثر من ٨٠٪ من التلاميذ كانوا من المناطق الآتية: كولومبيا ـ ماريلاند ـ فيرجنيا..Columbia Maryland- Virginia
- عندما يفكر معظم الناس فى استخدام الفن فى التربية.. فهم يفكرون فى أعمال جميلة من الفن أو الموسيقى، مُتضمنة فى المنهج للتلاميذ ذوى الحساسية المرتفعة والذين لديهم درجة من الوعى بالفن.
- فهم يفكرون في المتعة غير النمطية، مثلما تكون وسسائل وأسباب الترف غالبًا أدوات يستمتع بها الغني الثرى.
- ـ ومن ثُم.. فإنه ليس مثيرًا للدهشة أن تستبعد المدرسة بالمصروفات برامج الفن من ميزانية التربية حيث إن الميزانية لا تكفي.
- الشيء المؤكد أنهم لا يرون أن الفنون تساند المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؛ فالفنون يمكن أن تُوظف لتعليم الأطفال إعادة التنظيم والتفكير عن طريق.
 - توفيرالصور السمعية للتلاميذ الذين لا يستطيعون التعلم إلا عن طريق السمع.
- _ والفنون تقدم الصوت والحركة لهولاء الذين لا يستطيعون التعلم إلا عن طريق الرؤية.
- عند تطبيق الطرق التقليدية للتعليم يفشل معظم الأطفال في المدرسة اليوم، ولذلك.. فإن الطرق الجديدة للتعليم في حاجة إلى أن تكتشف.
- إن المداخل التقليدية قد أخفقت وفشلت المرة تلو الأخرى مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.
- لقد تعلمت كيف أستطيع أن أقضى على المقصور من أصغر أولادى الثلاث؛ إذ أخذت منه الدلائل والعلامات لكى نحدد طرق الفنون التى نتبعها لتعليم التلاميذ ذوى إعاقات التعلم.

وبناء على ذلك.. صممت في عام ١٩٦٦ ما أسميته الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي (التي أصبحت مؤخراً مدخلاً للمدرسة التجريبية) لكي تستخدم مع الأطفال الذين أخفقوا في المدرسة.

- أصبحت الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي أساساً لطريقة التعليم فى المدرسة التجريبية، والتى كونت الشكل الذى ساعد كل طفل على أن يكون جزءً نشطًا من أى موضوع يتم تدريسه.
- اخترت كلمة (نادى) لكى تعطى معنى .. الانتماء ـ الملكية ـ العضوية، وتمنح امتيازاً إلى الأطفال الذين يميلون إلى أن يشعروا.. أنهم (خارج الصورة) ويريدون أن يكونوا (داخل الصورة).
- نميت كلمات السر وكلمات التعارف والروتين والطقوس؛ لكى تساعد التلاميذ على الانتباه والتركيز، ولكى تباعد المحموعة على الارتباط والاندماج فيها.
- أنا سميتها (أكاديمية) لأن الخدمات الأكاديمية المرتفعة تُقدم من خلال الرؤية واليد.
- اخترت (الفنون) لأن كل فن ينطلب مشاركة نشطة فعالة ـ تتميز بالتركيز، والنظام. واخترت أيضًا الفنون لكى اجذب الانتباه إلى إبداع وبراعة وتخيلات الأطفال الذين يميلون إلى الكتابة.
- الفنون تمتلك الطاقة اللانهائية التي يظهرها الكثير من الأطفال. وبالنسبة للآخرين الذين يظهرون القليل من الطاقة.. فإن الفنون تنظمها.
- الفنون تنشط وتثير الأفكار التى لا يستطيع التلاميذ أن يعبروا عنها جيداً بالكلمات الإثارة والإبداع من خلال الفنون تقدم الدليل على مؤشرات التفوق العقلى والإنتاجية.
- الفنون المتكاملة والنوادى الأكاديمية التى تقدم الخبرات متعددة الأحاسيس مثممت لكى تجذب الأطفال للتعلم ؛ ولكى تشيرهم عقلياً ، ولكى تشمل الإحساس بالذات الجسمية ، ولكى تحفز التخيلات الذهنية ، ولكى تحقق الشعور بالمتعة والسعادة التى يشعر بها الشخص عند اكتسابه المعرفة. على سبيل المثال، الأطفال فى سن سبع سنوات، و ٦ ست سنوات الذين لا يدركون الأبجدية لا يستطيعون القراءة وعاده ما يجدون صعوبة فى ربط صوت معين بالرمز الصحيح يستطيعون أن يدخلو نادى الكهف، وينهضون فى وضع الوقوف، ويقول الأطفال:

(نحن على نحو بطئ ننهض مثل البناء).

(نحن نستعمل أيدينا مثل عامل ماهر).

(نحن نتكلم ونتواصل مثل حكيم، ونعد.. واحد ـ اثنين ـ ثلاثة).

وكانت هذه الطريقة المفضلة مع الأطفال، ولذلك كانوا يرددونها يومياً، وتكسبهم المعلومات بسهولة.

مع المصطلحات:(Homo erectus - Homo habilis- Homo sapiens)

إن الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي تقدم تربية كلاسيكية بطريقة أصلية.

ولكن الطفل العادى لا يحتاج إلى هذه الطريقة؛ لأنه يستطيع القراءة والاستماع جيدًا ، والتذكر، والاحتفاظ بالمعلومات . وعلى الرغم من ذلك تؤخذ الأولويات في الاعتبار.

بالنسبة للطفل ذى إعاقات التعلم الشديدة ومفرط النشاط، يعد هذا المدخل بالنسبه له قارب النجاة الذى عن طريقه يستطيع الوصول إلى الإمكانات العقلية لهؤلاء، وهذا المدخل يسمح للطفل أن يأخذ سبيله فى اتجاه المسافات الطويلة للتعلم بدلاً من الرسم فى الكتب المدرسية. الطفل لا يستطيع قراءة الأوراق، ولا يستطيع الكتابة، أو بالنسبة للمادة التى لا يستطيع تذكرها بواسطة الاستماع فقط.

- الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي تحفظ وتصقل خبرات الطفل الذهنية؛ وخاصة الذي يعانى من صعوبات التعلم.
- الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى هى طريقة تعليم، يتعلم الطفل من خلالها: التاريخ الجمعرافيا الحضارات العلوم وعلوم الآثار القديمة والأدب باستخدام كل أشكال الفن.

وتشتمل الدراسه على عدد (٦) أندية أكاديمية تكافئ الصفوف الستة الأولى ، وهي كالآتي:

- نادى الكهف - نادى الآلهة - نادى الفرسان - نادى السيدات (ذوى المكانة الرفيعة) - نادى النهضة الأوروبية - النادى الصناعى - نادى المتحف.

- كل نادى من النوادى السابقة يستمر عاماً أكاديمياً كاملاً يغطى: التاريخ القديم إلى العصور الوسطى عصر النهضة الأوروبية عصر الاكتشافات وأخيراً الثورة الصناعية وبارونات أمريكا (نبلاء أمريكا).
- يوضع الطفل وفقًا لعمره الزمني ومستوى النضج الاجتماعي في أحد النوادي الأكاديمية السنة طوال (٥٠) خمسين دقيقة لكل يوم.
- وفي عام ١٩٦٧ كانت الصفوف الإبتدائية بالمدرسة التجريبية مدتها (٦) ست أسابيع؛ حيث تقام النوادي الأكاديمية تؤسس خلال فصول الصيف.

على سبيل المشال ـ الصيف الكاريبى فى المدرسة التجريبية يَجذب انتباه الأطفال مع فرصة أن يكونوا فى نادى القوى الخفية الكاريبى الغامض ـ نادى القراصنة ـ نادى التجول (Cruise) ـ نادى الكرنفال ـ نادى تحت الغوص.

كيف نفعل كل ذلك؟

فى عام ١٩٦٠ ـ بدأ أصدقاؤنا ومعارفنا ـ الذين أطفالهم ينتظرون حفلات أعياد ميلاد أولادى ـ يستشيرونى لمساعدة أطفالهم الرضع.. أنا لم أتلق تدريباً منهجياً لذلك...

كنت أقسوم بالتدريس للطلاب في الجامعة في تخصص علم النفس والأنثروبولوجيا ، على الرغم أن معظم طاقاتي كانت موجهة إلى الرقص الحديث والتمثيل.

- وكان عملى مع الطلاب المتخرجين والدراسات العليا أيضًا في علم النفس والأنثروبولوجيا تحت عنوان العلاقات الإنسانية في مدرسة التربية في جامعة نيويورك. ومن ثم أنا لم أكن مستعدة عندما بدأ عدد أطفال أصدقائي في واشنطن يتضاءل ، مع ادعائهم بأن أطفالهم الرضع ارتكبوا خطأ معهم ، وطلبوا منى أن اكتشف وأقرر ماذا حدث.. فهم تعلموا معنى النجاح أنا علمت طفلي وآمل أن استخدم تلك الطرق في عملي مع أطفالهم.
- _ وعلى نحو جوهرى، أنا استخدمت صوت الطبل مع طفلى الذى لديه (ADHD) واعاقات تعلم شديدة، لكى أستحوذ على إنتباهه.

- ـ أنشأنا مشروعات كبيرة مصنوعة من الخشب والكرتون المقوى ، لأن أصابعه ويديه لا تستطيع أن تلون وتقطع وتقص و تلصق وتركب الألغاز.
 - _ المشروعات الكبيرة أسهل أن تعالج من المشروعات الصغيرة.

نحن استخدمنا الرقص الإيقاعي ـ ورقص موسيقي الجاز والدراما كانت أداه. أساسية استخدمتها لتعليم طفلى: المصطلحات، والمحتوى، والأساليب الروائية. بغض النظر عن إعاقة التعلم لديه .. فإنه يتحدث جيداً كطفل ما قبل المدرسة. والان هو يبلغ من العسمر ١٣ عاماً ـ وبدأ يقرأ ولم يتوقف وهو الآن قارئ لديه شغف بالقراءه يوميًا.

برنامج بوتوماك potomac program

أسسه في عام ١٩٦٦ المجلس الاجتماعي لـ Adams ` Morgan وهم مجموعة التنظيم الاجتماعي في واشنطن D.C ـ تخدم في المقام الأول احتياجات السكان المحرومين اقتصاديا ، وهذه الجمعيات طلبت منى أن أطور برنامجاً لعدد ١٠٠ مائة طفل داخل المدينة ـ أعمارهم تترواح من ٦ ـ ١٢ سنة؛ حيث إنهم متخلفون بدرجة شديدة ، بالإضافة إلى أنهم في مدارس Adams - Morgan .. أنا دمجت الوسائل والطرق التي استخدمتها مع ابني في برنامج جديد.

وصديقتى مارى Mary Averett seelye _ التى لديها ألفه بالأنشطة التى Adams - Mor _ التنظيم الاجتماعى لـ -Adams - Mor متخدمتها مع ابنى _ هى عضو فى مجلس التنظيم الاجتماعى لـ -ARTS،D. C. وأنا وبعض الآخريات نعمل معا فى لجنة التربية للفنون an وصديقتى تعرف تماماً أننى استطيع أن أقوم بالوظيفة على أكمل وجه.

- مجلس التنظيم الاجتماعى لـ Adams Morgan أعطانى فرصة ـ دون رسم أو نفقات ـ أن أدير البرنامج الصيفى فى المدرسة الجميلة المستقلة، وتسمى مدرسة Potomac School Mcleam, Virginia
- عهد إلى مجلس التنظيم الاجتماعى أن أؤدى أو استخدم البرنامج المبتكر ولكن لا يوجد لدى برنامج - أخبرت المجلس الاجتماعى أننى لم أتلق أى تدريب رسمى - فقط خبراتى مع أصغر أطفالى هى أساس موهلاتى وعلى الرغم من

- ذلك إستقدمونى لتصميم برنامج مدته ٦ ست أسابيع، يشتمل على.. الفنون التخطيطية أعمال الخشب الموسيقى الرقص الدراما (الفن أو الأدب المسرحى) في الصباح والأفلام في وقت الغذاء و ١٥ وخمسة عشر نادياً أكاديمياً بعد الظهيرة.
- لأن كل التلاميذ لديهم صعوبات شديدة في القراءة ، فقد قمت بتحليل المهارات المطلوبة للطفل لكي يستطيع القراءة.
- استبعدت المهارات غير الصالحة ثم سألت كل من يشتغل بالفن (رساما نحاتًا) ويشارك في البرنامج لكى أجد الطرق لدمج المهارات في الشكل الفني لكل من يعمل بالفن دون التضحية بكمال وسلامة الشكل الفني.
- وهذا يعنى أن أطور شكل التدريب لكل من يشتغل بالفن ومدرسين النادى الأكاديمي.
 - كل طفل كان يشترك في أربع فترات ، مدة كل فترة أربعين دقيقة كل صباح.
- تساعد جلسات أعمال الخشب الأطفال على تعلم مفاهيم الرياضيات، بالإضافة إلى تناسق وتآزر اليد مع العين واكتساب المهارات.
 - تؤكد جلسات الموسيقي مهارات الاستماع.
- التمييز بين صوت وآخر والذاكرة السمعية والرقص وتنظيم التفكير يعلم الأطفال كيف ينظمون حركات الجسم ، وتؤكد مهارات : التتبع والتآزر التجميع والتركيب، وتذكر مجموعة متتالية متعاقبة.
 - _ تؤكد جلسات الدراما التعاقب والتتابع، ولغة الفنون.
- الأطفال يُحضرون وجبات غَدائهم، ونعطيهم بعض الوقت للمناقشة ثم بعد ذلك يشاهدون أفلاماً قصيرة. حيث يرون أفلاماً بقدر المستطاع مرتبطة بحياتهم الشخصية، مثل : (البالون الأحمر) (The Red Balloon) بالإضافة إلى أفلام تسجيلية مختصرة عن الناس المثيرين أصحاب الأعمال والحرف المتنوعة الحيوانات ويشاهدون أفلاماً الرسوم المتحركة.

كان هدفى الأول هو،

- أن أوسع الأفق العقلى للأطفال: أن أطور وأنمى مجموعة مفردات اللغة لدى الأطفال.
- أن ازيد معرفتهم من خلال الأفلام ، مع التأكيد على مناقشة الأطفال حول النقطة الأساسية في كل فيلم ، وكيف تنطبق على خبراتهم الشخصية ، بالإضافة إلى عقد المقارنة بين الأفلام وعقد المقابلة بين الأفلام بغية إظهار الفروق ، والشكل المختلف في لغة تدريب الفنون.
- بعد الظهيره.. من الواحدة مساءً إلى الثانية والنصف مساءً، خُصصت وحُجزت للنوادي الأكاديمية التي اشتملت على:
- نادى القوى الخفية ـ نادى البيرة والدخان ـ نادى المستودعات والمخازن ـ نادى القراصنة ـ نادى الحسان العسسر القراصنة ـ نادى الخرب الإهلية ـ نادى إنسان الكهوف أو (إنسان العسسر الحجرى) ـ نادى الفرسان في العصور الوسطى.
- كل ناد معد ومجهز بعناية من الموضوعات الأكاديمية المتجانسة داخل إطار عمل درامي، يسمح لكل طفل أن يتظاهر بأنه شخصية معينة.
- ـ عندما نحدد شخصية الطفل.. فإنه يأخذ دوراً مختلفاً، وغالباً يفعل أشياء لا يستطيع أن يفعلها في الموقف التعليمي الرسمي.
 - أحَب الأطفال البرنامج، وطلبوا منى أكثر وأكثر.
- موجه من مدرسة Morgan Morgan كان سعيداً جداً بالتغيير الإيجابي لاتجاه ودافعية التلاميذ للتعلم واستكشافهم. سأل: هل سيكون مدعواً ليبابع تلك النجربة الناجحة عندما يعود الأطفال في الخريف.
- ـ حيث كان شغوفاً جداً بالنتائج.. وقد طلب منى أن أسأل هــل هناك إمكانة Adams أن يُوظف فى البرنامج الصيفى القادم فى المشروع الصيفى الأصدقاء The. Morgan أو هل سيشركنا برنامج أصدقاء مدرسة سويدل بواشنطن. Sidwell Friends Program, 1967 -

- كانت تعمل بدقة وأمانة مع هيئة التدريس والإدارة في مدرسة Morgan، وأيضاً مع من يعملون بالفن معنا.
- ـ في هذا الوقت أنا صممت المشروع، ومن ثم كل فنان قمنا بتقديم العَوْن له من قبل المدرس.
- الأساس المنطقى هو أن يتعلم الفنانين من المدرسين كيفية نمو الأطفال وتدريبهم على أساليب وطرق إدارة سلوك معين الذى يتقن من خلال الفنون أو النوادى الأكاديمية ، بينما نجد أن المدرس يستطيع استيعاب بعض الأساليب الابتكارية من الفنانين.
- كسما حدث في الصيف الماضى .. فقد طورت أساليبي؛ لكى أدرب الفنانين والمدرسين معاً.
- أساليبي وطريقتي كانت تجعل المدرس يفكر.. يبحث.. يخطط أنشطة مختلفة تمامًا عن أنشطة هيئة التدريس في المدارس التقليدية.
- _ وفى عام ١٩٦٧، اشتمل مشروع أصدقاء Morgan الصيفى على ١٢٥ طفلاً ذوى صعوبات أكاديمية شديدة وكانت _ أعمارهم تترواح بين ٦ ـ ١٢ سنة، معظمهم من مدرسة Morgan.
- نحن قدمنا التربية البدنية بالإضافة إلى: الرقص، الرسم والتلوين. (مع التأكيد على الأنماط).

قُدمت كبدائل بالنسبة لاعمال الخشب. وفي هذا الوقت.. و بحدت نواد أكاديمية كثيرة جداً، تشتمل على نادى السبع بحار (الذى يؤكد الجغرافيا) ونادى الثورات الأمريكية (الذى يؤكد التاريخ) بالإضافة إلى نادى علماء البيئة (علم التبيؤ الذى يدرس العلاقة بين الكائنات الحية وبيشتها) ـ ونادى طرازن الأدغال ـ ونادى الاكتشاف والكشف الطبيعي، ونادى التدخين والبيرة.

مُنح مشروع أصدقاء Morgan أقل من ٢٨ ألف دولار 28,000 كاعتماد مالى خصص للبرنامج ككل.

يُدفع إلى مجموعة البحث عن طريق منحة من مؤسسة وقفية كبيرة (مال موقوف لتأمين نفقات مشروع ما بشكل دائم) في نيويورك _ أعطت ٦٠ ألف دولار لتقييم البرنامج.

وتم عقد لقاء بين أعضائنا بعضهم البعض، وتعلمنا بعض الطرق المفيدة لعمل التقارير، وبعد ذلك حدث الحوار والمناقشة.

طلبت منى مجمعوعة البحث أن أغير طرقى وأساليبى، لكى يستطيعوا استخدام أدوات أساليبى وطرقى المثيرة للقياس.

- وسائل وأدوات التقييم تم تغييرها لكى تتلاءم مع البرنامج المبتكر، دون تغيير البرنامج.
- يوضح التقييم أن الأطفال من مدرسة Morgan الذين بقوا في الشوارع تعلموا أكثر وأفضل من الأطفال الذين جاءوا إلى مشروع أصدقاء Morgan وحقا، نجد أن التقرير يعكس ذلك فقط.
- وجميعًا شاهدنا شعور البهجة والابتهاج لأنى أستطعت أن أفعل ذلك؛ حيث إن كل طفل فى برنامجنا يتعلم بالاختيار والتجربة. إنه من المستحيل أن نقيم قدرات: حل المشكلة التى أدت إلى تنمية التفكير الناقد الذى يحدث مهارات اللغة الشفوية التى غت مهارات التنظيم التى تم اكتسابها وأعظم من كل ما سبق معنى قيمة الذات التى اكتسبها الأطفال.. خبراتهم كانت عضوية حيث أصبحت جزءاً من كينونتهم.
- ما يتعلمونه يذهب متأصلاً داخل كيانهم؛ لأنهم تعلموه من خلال كل إحساساتهم، واستطاعو أن يفهموا ماذا يفعلون.
- الطفل الذي يعزف على الآلة الوترية (كالكمان) من الخشب لا يتعلم فقط كيف يعزف على الآلة الوترية؛ فهو يدرس الصور للآلات الوترية المشابهة، ويقرر على نحو مماثل الشكل الطول النسيج؛ فالطفل يتعلم أن يخطط ماذا سيفعل ويحتفظ بخطته ثم يطور أدوات الضبط والتعديل عند الضرورة.

- يقيس الطفل الخشب لكي يحصل على الأبعاد الحقيقية المميزة للآلة الوترية ، وبعد ذلك يملأ ويغطى الآلة الوترية بالرمل.
- ـ وبعـ ذلك يشعـ بذبذبات الألة الوترية على رقـبتـ ، ويربط تلك الذبذبات بالآلة الوترية التي بنيت بمثل هذه الطريقة، يضع التلميذ الألة الوترية عند رقبته لكي يحصل على أصوات معينة محددة.. هذا الطفل لا يقف عند حد المكافأة الملموسة الحقيقية لجهده العقلى ، ولكن عقله تفتح لطريقة النعليم.. تلك الطريقة التي يستطيع بها أن يتكيف ويتوافق مع المواقف الأخرى.

أنا والأعضاء والمشتركين معى نسلم بالاعتقاد القائل بأننا لا نستطيع فقط أن نعلم التلاميذ هذا العام والعام القادم، بل يجب أيضاً أن نعلمهم ما هو المدخل إلى مستقبل غير معروف غير معلوم.

العملفيمكتب التريية

وبعد عامين ـ وفي عام ١٩٦٩ ـ نحن أنتجنا سلسلة من أفلام ١٦ مليمتراً عن تكامل الفنون وطريقة النادى الأكاديمي.

اشترى مكتب التربية الرسمى للمعاق ٣٢ نسخة من كل من هذه الأفلام، التي تم تأجيرها عن طريق الأفراد عبر القطر، وشعر جميع مدرسي مشروع أصدقاء _ Morgan، الذين تمت مقابلاتهم من أجل هذه الأفلام، أنهم في حالة غو وتطور كمدرسين؛ حيث اكتشفو أن البالغين الذين يعملون مرشدين وموجههين للأنشطة دائمًا هم متعلمون - على الرغم من المعتقد الشائع - بأنهم ليسوا في حاجة إلى أن يعرفوا كل الإجابات؛ حيث وجدوا أنه حتى بالنسبة للمجموعات الكبيرة ، فمن الممكن أن نحدد قوة ومقدرة كل فرد، ونشجع ونستحث كل عضو أن يشترك في الأشياء التي يحبها، ويستطيع أن ينجزها على الوجه الأكمل.

تأسيس مدرسة «طفلي»

يمثل مشروع أصدقاء مورجان Morgan نجاحاً مهنياً عظيماً بالنسبة لي ، وللأطفال وبالنسبة للأعضاء، ولكن أصغر أولادي فشل في الصف الأول.

كيف نعد مدرسة له؟

طفلى قادر على النطق لفظيًا ومحادثاته مصقولة واستخدامه للأفكار يؤهله للتعليم في التربية الخاصة.

وعلى الرغم من ذلك، فإن طفلي فكرنه ليست جيدة عن نفسه.

طفلى ليس مضطرباً انفعاليا "، ومن ثم ، لا يوجد معنى لأن نضعه فى بيئة مع أطفال ذوى أمراض عقلية طفلى لديه نشاط زائد، مندفع، متهور ، وقابل للتشتت الذهنى ، مع فترة انتباه قصيرة ، ولديه إعاقات تعلم شديدة وخطيرة جداً. اليوم نحن أدركنا وفهمنا هذه الخصائص لـ (ADHD) (من يعانون من نقص إلانتباه وفرط الحركة والشاط).

طفلى يعانى من تلف بالمنح يؤدى إلى صعوبة التعلم، فهو لا يستطيع أن يرى الفرق بين الخط المستقيم والزاوية، على الرغم من أنه لايعانى من مشاكل بصرية أو من عيوب في البصر.

هو لا يستطيع أن يدرك الفرق سمعياً بين كلمة (advertisement) (الإعلان) وكلمة (adbertizement)، ولا يعرف أيام الأسبوع .. ولا يستطيع العد إلى رقم مئة (١٠٠٠) .. ولا يعرف الحروف الأبجدية .. ولا يستطيع أن يعيد سلاسل وتتابعات متعاقبة أخرى.

وعلى الرغم من ذلك، فإن تفكيره وقدراته في حل المشكلة ـ وحصيلته اللغوية التي يستخدمها تفوق أقرانه.

إعادة الصف مرتين لاتحل المشكلة فهو مازال لا يستطيع استقبال المساعدة المتخصصة المرتفعة التى يحتاجها، وقد حاولت جاهدة أن أجد مدارس خاصة أو عامة لديها برنامج خاص مفتوح للأطفال الأذكياء، ولكن لديهم إعاقات تعلم شديدة، ولم أجد إلا بعض المدارس التى أبدت استعدادها للتحدث عن هذا وتخطط له عبر فترة من السنوات. طفلى في حاجة إلى المدرسة.

في شهر سبتمبر في عام ١٩٦٧ قدمني جيرالدزستيرن

رئيس المساعدين في مدرسة Greorgetown (وهي مدرسة خاصة في واشنطن D.C.) قدمتني وعرفتني للدكتور كينيث أولدمان مدير ورئيس مركز Kingsbury ، وحودت له خطة برنامج المدرسة ودعوته لكي يبرى مشروع أصدقاء Morgan، وحددت له خطة برنامج المدرسة وقدأبدي تعاطفه معى ومشاركته الوجدانية؛ لأنه يعرف أن عديداً من الأطفال الذين يعلمهم، هم في حاجة شديدة وملّحة إلى مدرسة خاصة ـ وعلى كل ـ فهو ليس لديه الوقت ولا النقود لبرنامج جديد.

- في يوم عبد العمال عام ١٩٦٧/م، وأنا مازلت أبحث عن مدرسة، تلقيت برقية تحت الباب من دكتور أولدمان يطلب منى أن اتصل به على الفور، وفوجئت به يقدم المبنى الخلفي لمركز Kingsbury، وسألنى إذا كنت لازلت أرغب في أن أفتح مدرسة، فوافقت على شرط أن يعرف أننى ليست لدى مؤهلات رسمية لهذه الوظيفة، ومن ثم يجب أن يتخذ الاحتياطات والترتيبات مسبقًا على الأقل، والاستعانة بواحدة من الذين يعملون بالفن من مشروع أصدقاء Morgan ، لكى تكون على متن السفينة. ومع ذلك قضيت طوال الليل أكتب البرنامج. وفي صباح اليوم التالى ، سألت الفنانة التي تعلم أعمال الخشب والنحت. أن تلحقنى بالمشروع؛ حيث إننى أريد أن تبدأ الفصول في غضون ٢٠ يومًا وبدأت في رفع الأجور والمكافآت للأعضاء.

وتم افتناح مدرستنا في ٢٥ سبتمبر ١٩٦٧م بأربعة تلاميذ فقط، وبدأ المستقبل وأسميت المدرسة « المدرسة التجريبية » وهذا لتقديري واحترامي العميق لجون ديوي John Dewey صاحب المدرسة التجريبية في جامعة شيكاغو، و التي عرفت واشتهرت بالعمل الرائد والابتكار والتجديد، وتجريب الطرق الجديدة، وتركيز كل انتباه الأطفال، واستخدام كل أحاسيسهم في التعلم النشط. ظلت المدرسة التجريبية جزءاً من مركز علاجي لمدة ١٥ عاماً.

بعد ذلك لم تعد ذات فائدة بالنسه لى،وفقاً لقانون المؤسسات والتنظيم [3] [5] بعد ذلك لم تعد ذات فائدة بالنسه لى،وفقاً لقانون المؤسسات والتنظن،وظل ألله على عسام 1982، وأعيدت تسميتها «المدرسة التجريبية في واشنطن،وظل البرنامج والأعضاء والتلاميذ كما هم.

فى عام 1975 طُلب منى فى خلال ثلاثة أيام التدريس عن المعاقين فى الجامعة الأمريكية فى واشنطن . D.C ، وبعد عام أصبحت أستاذاً مساعداً على درجة الماجستير فى برامج التربية الخاصة وتعلم الإعاقات، وفى عام ١٩٨٢ أصبحت أستاذاً وتوليت المنصب.

إن الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي تُدمت إلى المئات من طلبة الجامعة كما أنهم بدأو في تعليم الأطفال ذوى إعاقات التعلم من منطلق هذه الفكرة.

_ وقد تلقيت منحة من المعهد القومى للفنون فى عام ١٩٧٨ / م لتقديم أربعة من ورش العمل، كل يوم سبت فى الجامعة الأمريكية، عن دور الفنون فى تدريس المهارات الأكاديمية.

تكون جمهور المستمعين من السياسين وخبراء التربية والفنون، والأعضاء المساعدين التربويين في المؤتمر و العاملين في ، مجال الإبداع والابتكار والمدرسين.

وعلى الرغم من أنه تم تقييم البرنامج على درجة عالية من الكفاءة والخبرات الممتعة، إلا أنه لم يرد أي جواب أو صدى حتى ذلك الوقت.

مشروع النادى الأكاديمي:

طلبت مديرة مدرسة Hardy الابتدائية العامة برنامج الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى لكى نُنفذه فى مدرستها وهذه المدرسة تقع فى منطقة كولومبيا؛ لذا صممت البرنامج يوم الجمعة بعد الظهيرة من الساعة 1: 1 إلى 2,45 P.M وكانت الأستاذة هيلدا سعيدة بخططنا لإعادة هذا البرنامج العام القادم، ولسوء الحظ مرضت هليدا فجأة وتوفت إلى رحمة الله مؤخراً فى شهر أغسطس، وقرر المدير الذى جاء بعدها عدم الاستمرار فى البرنامج، على الرغم من تَوسلُ كل من الآباء والتلاميذ.

- أحب الأطفال الذين دون إعاقات هذه الطريقة للتعلم ، وكان آبائهم سعداء ومتحمسين للبرنامج. وبعد هذه الخبرة ، عرفنا أنه حتى على الرغم من الجهود المبذولة لاستخدام أساليب ووسائل المدرسة التجريبية في المدارس العامة، إلا أنها لم تكن دائمًا ناجحة، ولكننا أحرزنا كثيراً من التدعيم.

- وفى عام ١٩٨٠م ذاع صيت المدرسة التجريبية لما تتمتع به من السمعة الحسنة والمكانة المرموقة، وبدأت تجذب المدارس الأخرى، ومن ثم بدأنا مشروع الصيف فى المدرسة التجريبية Urban League ` Lab School للأطفال من المدينة الداخلية.

- في صيف عام ١٩٩٠م، كان لدى حلم بمشروع في مدرسة داخلية في واشنطن D.C. فقد تعلمنا أن مدخل المدرسة التجريبية يعمل على نحو فعال وبكفاءة وأيضاً أسرع مع الأطفال الذين لديهم تلف وضعف في الجهاز العصبي، كما تبدو الطريقة الحسية - البصرية للتعليم مناسبة جداً مع طريقة تعليم الأطفال العاديين

مشروعكارولينا،

بدأ الإمتداد التالى فى ١٩٨٠م عن طريق الجمعية الأمريكية لجامعة السيدات، وفى موازاه مع مشروع نورث كارولينا لجامعة السيدات (AAUW) التى كانت عضواً فى Charlo tte ـ نورث كارولينا (مجلس اللجنة أو المسؤولة عن التعليم فى المدارس المحلية).

نموذجنورثكارولينا

تلقى نموذج نورث كارولينا منحة لتطبيق برنامج الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى في مدرسة Charlotte في مدرسة Gunn School (مدرسة ابتدائية تضم ٥٥٠ طفلاً، وانطلق أعضاء هيئة التدريس في المدرسة التجريبية بأقبصى سرعة إلى مدرسة جَن Gunn School لكى يندمجوا مع مدرسيها في مدخل المدرسة التجريبية خلال فترة ثلاثة أيام.

استقبل المدير وأعضاء الجمعية الأمريكية لجامعة السيدات (AAUW)، وأعضاء هيئة التدريس وأعضاء مجلس التعليم المدخل التجريبي بحماس لا يصدق.

وكانت الخطوة التالية من أجل مدرسة Gunn أن تتلقى منحة كبيرة جداً من قسم التربية فى نورث كارولينا لكى تحقق وتنفذ المدخل التجريبى وهذه المنحة لم تستعمل على أية حال ولكنني علمت مؤخراً أن بعضاً من المدرسين الذين تدربوا خلال تلك الأيام الثلاثة مازالوا يدرسون مستخدمين مدخل المدرسة التجريبية فى مدارس متنوعة، فى مناطق مختلفة، وأيضاً فى البرنامج الصيفى.

الإعسلام:

تمت إثارة الاهتمام المتحمس بالمفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي بطريقة غير متوقعة تمامًا في عام ١٩٨٨م.

- في إبريل ١٩٨٨ ، عسرضت CBS مجلة تلفزيونية وأوضحت ٥٧ مقوماً وسمة بارزة في المدرسة التجريبية ، في زمن استغرق ١٤ دقيقة، ولم يتوقف تليفون المدرسة التجريبية عن الرنين لمدة عشرة أيام : الآباء المدرسون والإداريون يتلقون أكثر من ٧٠٠ مكالمة تليفونية من كل ولاية في القطر، وكل هذه المكالمات التليفونية تطلب مادة مكتوبة، وتطلب أن نبدأ المدرسة في (محل إقامتهم)، ونحن كمؤسسة، ليست لدينا اعتمادات مالية للتوسع وتغطى الاعتمادات المالية تكلفة البريد الذي نرسله بصعوبة بالغة.
- الانفعال والغضب الشديد نفسه الذى شعرت به من أجل عدم مقابلة احتياجات طفلى منذ عشرين عامًا نفسه؛ إذ سمعنا من كل حَدب وصوب الآباء يقولون (أنا أعرف أن طفلى يستطيع أن يتعلم بهذه الطريقة).
- ـ كـما قـال المدرسون (أنا أسـتطيع أن أفـعل ذلك في فـصلى الدراسي)، ولكن لا توجد اعتمادات مالية في المتناول، في خط مواز مع التحمس والاقتناع.

تأتى أصوات تنزع إلى الشك من المؤسسات التربوية.. المدير الرسمى الحكومى للمدارس يتساءل (أين مصداقية طريقتك)؟؟ (هل في استطاعتك أن تثبتي وتبرهني على فعاليتها وكفاءتها إحصائيا؟!) (هل تعتمد طريقتك عن شخصية قائد واحد)؟!.

- وقد قالت المؤسسة التربوية إن المدرسة التجريبية يجب أن تأخذ على عاتقها وتتولى وتتعهد بدراسة الذات . . أى مسار ومآل نمو وتقدم التلاميذ، وتطبق شبكة العمل القومية للنشر (NDN) لـ . U.S في قسم التربية.
- ـ استمرت المدرسة التجريبية تحرز وتكتسب اهتماماً خاصاً عبر العقود التالية. وفي عام ١٩٩٥م تم تحديد المدرسة التجريبية عن طريق .U.S قسم التربية لـ NDN (شبكة العمل لقومية للنشر) كبرنامج تربوى نموذجي.

أُطلق على هيئة مستشارين من الخبراء برنامج هيئة المستشارين الفعال (PEP) صدقت رسميا على الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي للمدرسة التجريبية، وإعترفت بفعاليته مشجعت (PEP) المدرسة التجريبية في واشنطن لكى تنشر الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي والخامات والوسائل والأساليب للمدارس العامة والخاصة في القطر. وأيضا (PEP).

- شجعت المدرسة التجريبية أن تطبق منحة لمدة ثلاث سنوات تنشدها وتلتمسها في المدارس العامة التي قد تكون شغوفة ومهتمة بهذا المدخل ؛ حيث أعدت برامج التدريب وأنسئت خصيصًا من أجل ، الأعضاء والمشرفين ؛ لتحقيق وإنجاز البرنامج في نهاية الثلاث سنوات.

ولسوء الحظ، أوقفت الهيئة التشريعية العليا الإنفاق في عام ١٩٩٦م، كمما توقفت الاعتمادات المالية من (NDN) (شبكة العمل القومية للنشر)، ومن ثم لا توجد برامج جديدة تدعم وترصد لها مبالغ واعتمادات مالية.

فى عام ١٩٩٥م اشتركت المدرسة التجريبية فى واشنطن مع مدرسة مارتن لوثر كنج الابتدائية فى منطقة Anacostia ، وهى مدرسة بنظام المدينة الداخلى؛ لتحقيق وإنجاز مدخل الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمي.

- العلاقة التي تكونت مع إدارة المدرسة ازدهرت - ومع مجئ عام ١٩٩٧م أصبح لدينا عقد شركة ثان مع مدرسة School في منطقة الدينا عقد شركة ثان مع مدرسة School في منطقة التجريبية أن تكون وتشكل هيئة عام ١٩٩٨م طلبت كلتا المدرستين من المدرسة التجريبية أن تكون وتشكل هيئة تطوير وتنمية من أجلهم وتم عقد منا يزيد عن عشسر ورش عنمل في أرض مدارسهم.

_ وبحلول عدام ۱۹۹۹م، أصبحت مدرسة Stuart Hobson MiddleSchool الوسطى في منطقة Capitol Hill Northeast شريكاً.

<u>ـ في عامي ۱۹۹۶ ـ ۱۹۹</u>۹.

وفي عامى ١٩٩٦ ـ ١٩٩٧ ، كانت المدرسة التجريبية واحدة فقط من مدرستين خاصتين للتربية الخاصة في الولايات المتحدة ؛ لكي تتسلم مكافأة الامتياز الزرقاء

القومية National Blue Ribbon Award of Excellence لبرامج كل من المدرسة الابتدائية والمدرسة الثانوية.

ـ تم التصديق على برامجنا وإعلان شرعيتها مرة أخرى ـ فى ١٣ سبتمبر عام المدرسة التجريبية فى واشنطن. و افتتحت Baltimore Campus متحفاً للأطفال الذين تتراوح أعمارهم فقط من ٧ ـ ١١ سنة، كأول مطابقة حقيقية أصلية موثوق بها لبرنامجنا فى واشنطن، وأثبت مدخل الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى أنه على استعداد أن ينفذ وينجز فى مدارس أخرى.

- أثبت مجلس الأمناء للمدرسة التجريبية في واشنطن أن تطوير مدارس تجريبية أخرى أت في المستقبل القريب؛ لكي تثبت وتبرهن أن طرقنا وأساليبنا يمكن أن تنفذ وتنجز في أماكن أخرى، ونقوم حاليًا بإنتاج أفلام جديدة حيث تُعلم الناس عمل نوادى أكاديمية - وخلق مجموعة نواد معينة محددة - وغو وتطوير برامج الكمبيوتر وتخطيط ووصف هذه الطرق - وإعداد وتنظيم مدخل الفنون المتكاملة والنادى الأكاديمي.

- إن مدخل الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى على استعداد لتقديم الخدمات الاستشارية لتعليم المدارس كيف تنفذ وتنجز طرق المدرسة التجريبية، وأن تنفذ في مدارس أخرى. لماذا لا؟؟

نننكر وعرفان

فى المقام الأول ـ أنا أشكر واحدة من أعز الأصدقاء فى العالم إليزابيث بنسون، Elisabeth Benson Booze من أجل حكمتها وذكائها ونصيحتها ومشورتها وحماسها فى ما يتصل بهذا الكتاب. وعلى الجزيرة الجميلة لشاطئ إلويوندا فى يوليو ١٩٩٩م هى التى جعلتنى أركز وأحصل على الوظيفة، وهى التى تبنت الأمر وحررت الكتاب ثم أعطتها إلى أستاذها الأكاديمى الموهوب.

أنا، على نحو عميق، مقدرة الأمر تقديراً عظيماً جداً، ومدركة إدراكاً كاملاً أنها اقتطعت جزءاً من جدول أعمالها المشغول لقراءة ونقد وتحسين هذا الكتاب .. أشكرها جداً.

- إلى كل فنان عُمل واستمر في العمل في المدرسة التجريبية.. له كل الامتنان والاحترام العميق والإعجاب والتقدير.. فأنت تعطيني الروع - وأنا شاكرة ومقرة بالجميل لإنجاز وتحقيق رؤيتي في المدرسة التجريبية. وفي الحقيقة الإقرار بالفضل والعرفان بالجميل يذهب إلى كل هيئة المدرسة التجريبية للهبات والمنح التي لاتصدق - لإخلاصهم وجهدهم - وإبداعهم وبراعتهم - وحبهم - وتفردهم - وجهودهم مع تلاميذهم الذين مازالوا على اتصال بهم إلى الآن.

ـ أنا أشكر الفنان Kelly Mcvearry لإمدادى بمصادر البحث الجيدة والمراجع

- القيمة .. فهو الذى قدم إلى التراث والأدب المهم، مع وجهات نظر ورؤى مختلفة ،أنا أعترف بالجميل والشكر والتقدير إلى الأعضاء الذين قرأوا هذا الكتاب وأعطوا النصيحة الممتازة، وهم:
 - _ Lois Meyer _ مدير الكلية ومستشار المجال.
- _ Betsy Babbimgton مدير ورئيس التنمية وقائد النادى الأكاديمى الرسمى.
 - _ Neela Seldin منسق المدرسة الابتدائية.
 - _ Sally Seawright _ مديرة المدرسة العليا.
 - _ Dr. Lindy Rosen _ مدير ورئيس أمراض اللغة والتخاطب.
 - _ Gina Van Weddingen _ قائد النادي الأكاديمي والمدرس.
- وشكر خاص إلى Peter Braun لدعمه الكبير وعنايته بتراثنا وأشعر بحظ سعيد جداً؛ حيث كنت محاطة بمثل هؤلاء الأشخاص فوق العادة، وهم إداريو المدرسة التجريبية في واشنطن.. أنا على نحو عميق جداً مُقدرة تقديراً كبيراً حمايته وتحسينه (الحلم) اليومي.
- Eve بالإضافة إلى Noel Kerns And Dick Metzer بالإضافة إلى Noel Kerns And Dick Metzer بالإضافة إلى Lilley, Helen Levine, Karen Duncan, Connie Gireene, Dr.Luanne Adams, Peg O'Donnell, Roya Rassai,
- ـ وشكراً إلى Don Vicks لتدريس النوادى الأكاديمية بالطريقة التي تخيلتها وتصورتها لهم للتعلم.
- وشكراً إلى Jeff Hamill لتزيين غلاف هذا الكتاب بالرسوم التوضيحية ولكونه فنانًا في المدرسة التجريبية، وشكرا إلى Diana Meltzer لمراجعتها معى كل الصفحات المخطوطة باليد والمطبوعة ، وأيضًا لتحملها مراجعة كل بروفات الطباعة.. أنا مُقدرة هذا تقديراً عظيمًا.
- _ إلى كل من عمل في مجلس الأمناء في المدرسة التجريبية في واشنطن ، فأنا مُقرة

بالاعتراف والجميل، وممتنة كثيراً لهم لدعم وتدعيم الرسالة العلمية التى حصلت على درجة الإستياز فى التربية، ودرجة الامتياز فى الفنون وسارت يدا بيد .. شكراً لدوركم فى حفظ المدرسة على قيد الحياة مفعمة بالحيوية والنشاط ومزدهرة لا يمكن أن يُختزل أو يُقلل من شأنها Board char Susan Hager. إلى ويادتك فى السنوات القليلة الأخيرة أخذتنا إلى قمم شاهقة مرتفعة جيدة.

ـشكر إلى:

Chairs Fred Brennan.

السفير Pauline Schneider. Tim

Towell

Honoracle Max N. Berry.

Ann Bradford Mathias.

وإلى:

Sergius Gambal, James Rosenheim, Samia Farouki, Ann Simpson, Joe Schepis, Rick Nadeau, Antoine Van Agtmael,

- ـ .. فأنتم جميعكم كنتم السبب في اختلاف حاسم وجوهرى في نمو وتطور المدرسة التجريبية، ودون الجهود النطوعية لآباءنا ـ المدرسة التجريبية لم تكن لتوجد اليوم.
 - وشكر خاص إلى Sheila Jonas لقيادتك البارزة الرائعة.
- أتسم الكثير من المؤسسات المحلية والمنظمات الأهلية في واشنطن D.C بالكرم والسخاء والنبل إلى أقبصى حد معنا في فنون المدرسة الأساسية، ومن أجل ذلك أنا مدينة بالفضل لكم.
 - _شكراً إلى طلاب المدرسة النهارية وطلاب المدرسة الليلية الذين اشتركوا معى.
- فأنا معجبة جداً بشجاعتكم وبسالتكم ودرجة دهائكم وبراعتكم، وقدراتكم فى حل المشكلة . وإبتكاريتكم .. شكراً إلى اداريى الجامعة الأمريكية وإلى زملائى فى مدرسة التربية أنا معترفة بفضلكم حيث الفرصة الكاملة منذ ١٩٧٦ لتربية

- وتعليم المدرسين بطريقتى في التعليم والتعلم المدرسة التجريبية، قامت بتوظيف كثير من خريجي الجامعة الأمريكية الذين يقومون بعمل بارز ورائع في مؤسستنا.
- وشكرًا لتشجيعي لعمل البحث الجديد: تطوير المشروعات الجديدة ، وطباعتها ، واستشارتي لزملائي الأجلاء.. أنا مقدرة دعمكم تقديرًا عظيمًا .
- ـ وعلى وجه الخصوص.. أنا معترفة بالفضل والعرفان إلى Alma Giates حـيث أخذت كتاباتي الأولية المبدئية ،ومع العمل الشاق المتواصل والعناية أدخلت هذه الكتابات إلى الكمبيوتر.. لقد اتسمت بالكرم وحسن الذوق وسماحة النفس تحت ضغط وجهد.
- أشكر كثيراً أطفالي الشلاثة _ أنتم السند والعون _ وسعادتي _ ومصدر إبتهاجي ونشاطي .. شكر إلى أولادي راندي ومايك وجاري.. أنا أحبكم بشدة.
- وفي النهاية أنا مدينة بالفضل إلى روزنبرج Robert Rauschenberg فنان يُهتف ويُصفق له عالميًا وأستاذ الفن الحديث، وتقديري وحبى إلى تلاميذ المدرسة النجريبية والكلية، والأصدقاء، وكل مدرسي الفن عبر سنوات كثيرة قادمة مع روزنبرج Rauschenberg في المدرسة التجريبية.
- دعونا نعرف الفنون.. إن الفنون هي الحياة كلها.. هي انعكاس الإشعاع الشقافي المضئ والممتع في حياتنا.
 - ـ بوب Bob شكراً لك كثيراً حيث كنت مصدراً دائمًا للإلهام للحنان والمساندة.

7

الفصل إلأول

قوة الفنون في تعليم ذوى الاحتياجات الخاصر

الفهل الأول

قوة الفنون مع ذوى الاحتياجات الخاصة

نحن نعلم منذ فجر التباريخ أن الفنون تعمل كأداة لنقل الفكر والاتصال بين البشر؛ فالكهوف (The Lascaux Caves) تعرض وتوضح لنا الأخطار وطموحات الإنسان القديم.

الرقص من أجل نزول المطر الذي يؤديه الأمريكان الأصليون (أهل البلد) يوضح ويبين لنا أمال هؤلاءالناس واعتقادهم بوجود روح بحرية تؤثر في الأشياء، فاستخدام الطبول بإيقاعات معنية في المجتمعات الأفريقية وظيفتها التحذير - أو الاحتفال - أو نقل المعلومات.

وأعمال شكسبير تعلمنا كل طرائق الكائنات البشرية ـ بالإضافة إلى كونها أدباً عظيماً، والأعمال الدرامية تعلمنا علم النفس وعلم الاجتماع، علم الأنثروبولوجى، وعلم الفلسفة.

- أفلام الفن تجلب لنا الدعابة والفكاهة - وغالبًا عن طريق المبالغة وتضخيم حياتنا والطريقة التي نرغب أن نعيشها.

- الفنون تصل إلى أبعد من الكائنات البشرية التي تؤديها، ولأنها تستأثر وتستولى على روح العصور. أصبحت جزءاً من الحضارة.

- الآباء دائمًا يتقاسمون مواهبهم الفنية مع أطفالهم - سواءإذا كانت الموهبة تتمثل في صنع أنواع السلال من ورق البردى - أو استخدام الطين في صناعة الأواني الفخارية - أو رواية القصص - أو تمثيل دور في مهرجان أو موكب أو في مناسبات. عندما يتم التعلم باستخدام فريق فليس هناك مبرر للدهشة إذا استخدموا العصيان في الرمل لتخطيط الدرس أو الترنم بإيقاع لتعلم مفهوم - أو الوثب والقفز عبر الحواجز أثناء العد والتلوين والرسم - والمغناء - والرقص - والنسيج والغنزل وعمل

السلاسل والقدر (معدنية _ فخارية) والشعر قد استخدم كل هذا عبر الأعمار المختلفة لأغراض التعليم.

الأسئلة

عندما كان بوير Dr. Ernest Boyer رئيسًا لمؤسسة Carnegie لتطوير التعليم ـ قال: (الشخص المتعلم اليوم هو واحد من الذين يعرفون السؤال الصحيح لكي يسئل (Fiske 1991) . إن الفنون تعُزز وتنمى طرح الأسئلة، وما تعكسه هذه الأسئلة إنما يمثل خبرات الفرد وطريقة تحليله للإجابة وطريقة التشارك مع الأخرين عند المحادثة. ومن خلال الكلمة المكتوبة، أو شكل الفن. ونحن لا نتعلم فقط من الخبرة، بل إن التعلم يحدث عندما نفكر ونتأمل الخبرة ..عندما تبزغ الأسئلة في عقولنا وتلح علينا ونناقش الأفكار مع الآخرين. وثمة الكثير جداً من تعليم اليوم الذي يتكون من الذهاب إلى المدرسة الذي يُصور (كشخص الإجابة) بدلا من أن نجعل الكبار والأطفال يكتشفون معاً، ويتابعون الأسئلة والاستفسار. وعلى الرغم من أن فن صياغة الأسئلة صعب بصفة خاصة للأطفال ذوى الصعوبات في اكتساب اللغة .. إلا أنه يجب أن يكون هدفًا رئيسيًا لتعليمهم، إننا ننفق الكثير من الوقت من أجل إجراء العلاقات المنطقية ، والتي تساعدنا على حل المشكلات. والتراث النظري الذي قدمه أصحاب النظريات التعليمية والتربوية _ أمثال جون ديوى وبياجيه وفيجوتسكى وفيرشتين وبرونر وجاردنر ودايموند _ إعتمد على استخدام الفنون كأسس للتعليم.

بحث تربية الفنون

لكثير من الدراسات يؤكد دور الفنون في تحسين المهارات الأساسية، وجود دلائل تؤكد ارتباط التقدم في المهارات الأساسية باستخدام الفن في التعليم، ويشير بعض الباحثين إلى أن الفنون تساعد في تعلم المهارات الأساسية.

الأمثلة الآتية توضح ذلك،

- ١ ـ عندما نقارن بالمجموعة الضابطة تلك المجموعة التي تستخدم فقط في مناقشة المدخل .. نجد أن كفاءة الكتابة لتلاميذ المرحلة الابتدائية تتحسن بدرجة ذات دلالة، عن طريق استخدام أساليب ووسائل الدراما والرسم.
- إن أساليب الدراما والرسم تسمح للتلميذ أن يختبر يُقيم يُعدل ينقح يغير ويكامل الأفكار قبل البدءفي الكتابة ، وهكذا نجد أن نتائج التلاميذ تتحسن بدرجة كبيرة.
- Y _ فى اختيارات كاليفورنيا للإنجاز, California Achievement tests، وجد أن التلاميذ الذين يشاركون فى موسيقى خاصة وبرنامج للشعر يحرزون نتائج لافتة للنظر جديرة بالملاحظة والاهتمام، عبر المجموعة الضابطة فى آليات اللغة ، مع أن اللغة كاملة (Moore&Caldwell 1993).
- " ـ أثبتت أساليب ووسائل الدراما وبرهنت أنها تعتبر مدخلاً فعالاً لتنمية اللغة الإنجليزية كلغة ثانية بين الأطفال الصغار، وقد أظهرت (مجموعة الدراما) تحسيناً أكبر على نحو ملحوظ عن المجموعة الضابطة في الدرجة الكلية للمحصول اللفظي (Co'Farrell, 1993).
- "علم يسجلون درجات مرتفعة، على نحو دال على اختبار القدرة على الفهم تعلم يسجلون درجات مرتفعة، على نحو دال على اختبار القدرة على الفهم والإدراك والقراءة. قُراء الدراما أيضاً يسجلون زيادة مطردة مستمرة عبر فترة آأسابيع. المجموعة الضابطة منهمكة في أنشطة القراءة نفسها، وتعقبها دروس المصطلحات والمفرادات ومناقشة القصة (Dupont, 1992).
- وطبقًا لنتائج امتحان دخول الكلية في عام ١٩٩٥، أحرز التلاميذ الذين درسوا الفنون لمدة أكثر من ٤ سنوات ٥٩ نقطة أعلى، بالنسبة للقسم اللفظى و ٤٤ نقطة أعلى بالنسبة للقسم الرياضى لـ (SATS) من التلاميـذ الذين ليس لديهم خبرة أو أعمال في الفنون.
- ٦ ـ بمراجعة ٥٧ دراسة متخصصة في النمو الاجتماعي والانفعالي للأطفال، كشفت

عن أن مفهوم الذات بالإضافة إلى: اكتساب اللغة ـ النمو المعرفى وقدرة التفكير الناقد ـ المهارات الاجتماعية ـ تزداد وتعزز وترتقى على نحو إيجابى من خلال الفنون (Trusty f Oliva, 1994).

وجد الباحثون في المركز القومي للموهوبين والعباقرة في جامعة Connecticut أن التلاميذ المشتركين في الفنون لديهم الدافعية أن يتعلموا من أجل خبرة التعلم نفسها _ وليس من أجل نتائج الاختبار أو نتائج الأداءالأخرى.

_ أشار تقرير قسم العمل في الولايات المتحدة للجنة أمانة السرعن المهارات SCANS, U.S. D EPARTMENT OF LABOR, 1993, الضرورية للتحصيل إلى الدور المهم لتربية الفنون في إنجاز كثير من القدرات العملية ـ تجميع المعلومات ـ اكتشاف الاختيارات ـ اتقاء المخاطر ـ عمل الاختيارات والتفاضلات ـ التعارف ـ المشاركة في فريق العمل ـ مسئولية التدريب والتمرين ـ اختيار أفضل الحلول الممكنة وفهم الأنظمة والنظم الاجتماعية.

- القدرة على التفكير الناقد والابتكار وحل المشكلة وتدريب الفرد على المسئولية الاجتماعية.. أى كل ما سبق يمكن اكتسابه من خلال الفنون.

وجد الباحشون في علوم الأعصاب ارتباطاً موجباً بين التدريب الموسيقى والكفاءة الرياضية؛ حيث إن المسارات العصبية في المخ التي تتضمن المهارات المعرفية العليا على سبيل المثال (الاستدلال والاستنتاج المجرد ـ درجة الوعى بالفراغ والمكان ـ التفكير الرياضي) ترتبط على نحو قوى جداً، وتتصل بالمسارات العصبية التي تنمو باستخدام الموسيقي.

الفنون والأفراد ذوى الاعاقات

فى ١٩٨٠ ـ كانت هناك ولايتان فقط، اعتبرت الفنون ضمن المقررات الدراسية فى مدرستهم الثانوية العامة. اليوم هناك ٢٨ ولاية تَتَطّلبُ دراسة الفنون كأحد شروط المرحلة الثانوية، ومتطلبات دخول عديد من الكليات تشترط دراسة الشكل الفنى.

فى ١٩٨٤م قال جون جودلاد John I. G- oodlad وهو معلم للفنون وله شهرة كبيرة ـ إن الفنون ليست اختياراً تربوياً ـ ولكن الفنون هى الأساس) على أية حال .. إنه من الصعب أن نجد إحصائيات عن الطرق التى نستخدمها لتوظيف الفنون فى المدارس لمساعدة المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.

يعانى التلاميذ ذوو إعاقات التعلم من نقص وقصور في الانتباه، واضطراب النشاط الزائد ADHD) hyperactivity) ، واضطرابات اللغة.

إن الفنون مهمة جدًا التلاميذ، ولكن بالنسبة للتربويين الخبرات في الفنون .. فإنها حاسمة جدًا.

ولعدة قرون اعتبرت الفنون أساسية للتربية؛ ففى الولايات المتحدة .. اعترف المدرسون الذين يتبعون الطريقة التقليدية فى التدريس لفترة طويلة بأن الفنون تشكل جزءًا أساسيًا من المنهج الدراسى كأى مقرر دراسى مهم جدًا؛ لأنها تمثل جانباً ومظهراً أساسياً للمعرفة الإنسانية، و تعتمد على الخيال الإنساني ولا يدرك معظم المتخصصين أن الأنشطة الفنية تتطلب درجة معينة من التفكير والتواصل والتحليل والتأليف وتقييم ما تم إنجازه وأداؤه ـ وإعادة صياغة الحاجات التي يجب أن تعمل إن للفنون أسساً عقلية ـ وأنشطة حيوية للعقل ؛ حيث تزود التلاميذ بفرصة بناء مفاهيمهم عن العالم بطريقة حسية.

إن الفنون تعتمد على الصور الذهنية لدى المتعلم، وتسهم في بناء مفاهيمه عن العالم.. فهى تؤثر في النمو العقلى المعرفي للمتعلمين، والدليل على ذلك أن التلاميذ الذين قاموا بأدوار تاريخية _ حيث قدموا أعمال عظيمة للفن على مدى التاريخ _ اكتسبوا بلاشك معرفة ومعلومات ثرية حسية أفضل عما اكتسبوه من الكتب؛ فالتاريخ أصبح جزءاً لا يتجزأ من وجودهم وكينونتهم؛ حيث إنهم قد رأوه وسمعوه وعاشوه.

إن المعرفة توجد باستداد حياة المرء وتعتبر الفنون فرصة جيدة لكل الأطفال وبالنسبة للتلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة، وغالباً ما تكون الفنون الأمل الذى من خلاله يعبرون عن أنفسهم للعالم بأنهم يقدرون قيمة ذاتهم.

كل طفل يستطيع أن ينعلم.. إنه يقدم لنا ـ نحن الكبار ـ فرصة أن نبحث عن ونكتشف الطرق التي يتعلم بها الأطفال ذوو الاحتياجات الخاصة؛ بمعنى آخر .. نحن لا نستطيع القول بأننا حاولنا أن نعلم الطفل ذى الاحتياجات الخاصة ولكنه لم يتعلم.

هذا الطفل في نظرنا غبي ..عنيد.. متصلب .. أو كسلان.

ويجب أن ننظر إلى قدرات المطفل الفطرية ومهارته ومواهبه وقوته الفريدة واهتماماته حتى نستطيع استخدام الطرق المناسبة لهؤلاء الأطفال.

عندما نكتشف كيف يتعلم الطفل ذو الاحتياجات الخاصة ـ ربما عن طريق الرؤية واللمس أو عن طريق السمع وكتابة ما يسمعه ـ يجب أن نعلم أنه له طريقته الخاصة في التعلم والتذكر ؛ ولذلك هو يستطيع أن يفسرها للآخرين، يحمل تلك المعرفة الذاتية معه .. فهي التي تشعره بالنجاح وتحققه له، ويعيش خبرة الشعور (أنا استطيع أن افعل هذا) إن التعلم التجريبي والمدخل (المؤسس على الفنون) بالمدرسة التجريبية في واشنطن يعتمد على السعة العقلية ـ الأصالة والابتكارية لكل طفل ـ ومساعدته على أن يشعر بالرضا عن نفسه.

المعركة الكبرى التى نواجهها هى تنمية وتطوير المتعلم غير التقليدى، وغير القارئ وغير الواعى بقيمة ذاته الذى ليس لديه إحساس بقيمة ذاته؛ بسبب خبرة الفشل والإخفاق التى عاشوها فى مدارسهم فى مراحلهم العمرية المبكرة ولدى الأطفال ذوى صعوبات القراءة والتعلم شعور بعدم الأمان ومشاعر سلبية عن أنفسهم.

هل سبق لك أن قابلت غير قارئ لا يريد أن يقرأ؟ بالطبع لا، الذين لا يستطيعون القراءة لديهم رغبة في القدرة على القراءة ولكن التكوين العصبي بالمخ لا يساعدهم على ذلك، ولذلك تجدهم لا يستطيعون القراءة وربما يَدَّعون أنهم لا يريدون القراءة لأنهم خائفون من الفشل، ومن نظرة أصدقائهم لهم على أنهم أغبياء.

ونحن نجد أن الكبار الذين لديهم مشكلات في القراءة يخبروننا أنهم يدركون أخطاءهم والصعوبات التي مروا بها وهم في الروضة ؛ فقد لاحظروا أنهم

لا يستطيعون أن يفعلوا ما يفعله الآخرون بسهولة، فهم قد مروا بخبرة الفشل والإخفاق في الروضة، واستمر لديهم هذا االإحساس سنة بعد أخرى في المدرسة؛ لذلك فهم يستخدمون حيل الدفاع النفسية حتى لا يرى الآخرون ما يعانونه من نقص، وهم يضعون الأقنعة ليتجنبوا الشعور بالمضايقة والسخرية أو إدراك الأخرين لنواحى قصورهم وضعفهم فالبعض يصبح (مهرج الفصل) لكى يجعل الآخر يضحك ويبعد انتباهه عن نقائصهم وعيوبهم.

والبعض الأخر يحاول خداع وتملق الفنانين، فهم يشيرون الشفقة، أو يتخذونهم للتسرية عن أنفسهم، ومعظم طاقاتهم في رياض الأطفال توجه لحماية أنفسهم بأقنعه حيل الدفاع النفسى، وليس إلى التعلم.

الكثير من المتعلمين غير التقليديين هم متعلمون بصريون؛ حيث لا يفكرون في الكثير من المتعلمين غير التقليديين هم متعلمون بصريون؛ حيث والبنية والتركيب حيث إن عالمهم، هو عالم الصور والرسوم.

- الكثير من المتعلمين غير التقليديين يتألقون ويتميزون في المدرسة، عندما يكون التدريس والتعليم غير لفظى أو منطقى أو رياضى، قد مروا بخبرة الكفاءه والإجادة في بعض الفنون.

على سبيل المثال قالت أوتو Otto وعمرها ٣٠ عاما (أنا أكره المدرسة ما عدا فترة واحدة في البوم وهي فترة الفن أو الموسيقي.. معهم أسعر بالحياة، فالناس يستطيعون أن يروا الشخص من خلال الفن.. أنا كنت في فترة الصيف .. في المنزل .. في كل مكان ولكن في المدرسة لا أشعر بوجودي).

التمثيل والفنون في مرحلة رياض الأطفال

الفنون - مثل التمثيل يساعد الأطفال على إدراك العلاقات - التفكير - المقارنة - التحليل - التعميم - حل المشكلات. وأثناء التمثيل الطفل يتخيل الأشياء حقيقة ، والطفل يكون مندهشا بالنتيجة، مأخوذا بالرهبة والإعجاب للموقف المسرحى ككل.

تستطيع أن تكتشف الكثير عن الشخص أثناء عرض المسرحية في فترة مدتها ساعة واحدة، أكثر مما تكتشفه في عام كامل من المحادثة. يجب أن يتعرض الطفل

الصغير إلى هذه الخبرات لكى يكتسب المعلومات.. وهذه الخبرات يتم استيعابها في الذهن ويستطيع الطفل استعادتها عند الحاجة.

إن تعلم طفل ما قبل المدرسة يتضمن قدرته على تصنيف الأشياء والموضوعات والصور والكلمات ، الحيوانات ، الأشخاص . وبعد ذلك يقوم بتصنيفهم من خلال أنظمة عقلية معينة ، ويستعيض التعلم بالفن عن المكتبة بالخبرات الحسية المباشرة لتعليم المفاهيم الأساسية التى تشكل الأساس للتعلم المجرد.

وعندما يلعب الأطفال، فهم يشكلون ويكونون ارتباطات .. علاقات .. عندما تجميعات. هذا العمل العقلى يضيف إلى نمو وتطور مهارات الفهم والإدراك، وعندما تصبح الموضوعات أكثر تعقيدا .. فإن هذا العمل العقلى يساعد في مواجهتها. اللعب الإيهامي شيء حاسم جداً في النمو الجسمي والمعرفي، والاجتماعي والإنفعالي في مرحلة ما قبل المدرسة. والفن من خلال الموسيقي والدراما و الرقص تشكل جزءاً لا يتجزأ من الإنسانيات لأنها مثل الأدب والشعر - تحكمهم الخبرة الإنسانية فقط كما في الدراسات الاجتماعية وعلم النفس - علم الاجتماع - والفلسفة؛ حيث تدرس الأفكار الاجتماعية والنقد والدراما والرقص والموسيقي.

والفن يقدم المسار نفسه للأفكار. وتحفز خبرات الأيدى .. واللعب الدرامى والحركات الإيقاعية جميعها الأطفال على الاندماج والتساؤل والدقة حولها.

إن ممارسة أنشطه مثل الاستماع إلى القصص لمن يقرأ أو يروى القصص من خلال الكلمات أو الصور.. القفز في الهواء عند سماع دقات ايقاعية محددة.. مسك الأيدى في دائرة بينما واحد يذهب وبعد ذلك الأخر - مرور هزلى مضحك حول الدائرة، إن - (الألعاب التمثيلية الفكاهية) وملاحظة الأشخاص - والزحف للبحث عن شيء مجهول خلال طرق غامضة تشكل ألعاب الطفولة والصبا - هذا هو بالضبط ما يجب أن يفعله الأطفال. من خلال هذه الأنشطة تنمو تخيلات الأطفال وتنشط وتتحرك - وتُدرس أنماط اللغة - ويتم معايشة الواقع داخل العالم الطبيعي.

كل هذا يطرح ويثير تساؤلات في رؤوس الأطفال، ولكى نحصل على أعلى غو معرفى ممكن .. فإننا نحتاج إلى أطفال تسأل عن كل شيء ، وتكون أجسامهم

وأيديهم فى حالة نشاط. . نحتاج أن ننمى الفضول والتساؤل ونثير فيهم الدافعية والتأهب لكل شىء وهذه العقول تذهب فى المستقبل لكى تأخذنا على ضوء هذه المعرفة وتلك المعلومات إلى ثقافة عالم جديد مصمم على نحو الكتروني.

الأشكال الفنية في أدوات التعلم

كل الفنون تحمل معنى رمزياً يمكن فهمه دون كلمات. ومن ثم تستطيع الفنون أن تلعب دور أرئيسيا في التعلم الأكاديمي.

كل أشكال الفن ممكن أن تمنح الحيوية والأثارة لعملية التعليم كاملة _ فالفنون تستأثر باهتمامات الأطفال وتثير فضولهم ودافعيتهم. ولأنها تجعل الطفل منهمكا مستغرقًا في الأداء، فهي بذلك تعينه على الإحساس بالنجاح والإنجاز في أي مجال فني.. سواء كان تصويراً فوتوغرافياً _ أو رقصاً إيقاعياً _ أو نحتاً _ أو موسيقى أو فن الكمبيوتر أو فن تحريك الدمي. الفنون تقدم نتائج ملموسة تنال الإعجاب من الجماهير.

الفنون تدعم الإحساس بقيمة الذات ، والثقة بالنفس ، و تقدير الذات _ ومن خبرة المدرسة التجريبية ساعدت الفنون على تحقيق كفاءة وجوده التربية ؛ فهى تشمل الحضارة التى أنشأها الإنسان على الأرض من الروعة و الجمال والبهجة و الحزن والغضب و أصالة التعبير.

دراسات عن اليدوالخ

إن الفنون هي أيضًا أدوات تعلم ممتازة لأن خبرة العمل والمتعة والاستمتاع بالفن غالبًا هي خبرة جسدية.

فى عام ١٩٩٩م نشر كتاب إبداعى للدكنور ،١٩٩٩م نشر كاليد توثر الأعصاب فى كاليفورنيا ـ ينتهج رؤية جوهرية مؤداها أن معالجة الأشياء باليد تؤثر تأثيراً فعالاً فى النمو المعرفى . ويؤكد ، Dr. Frank Witson أن السبب يرجع إلى التركيب الفريد لليد وتآزرها مع عمليات المنح البشرى، والذى جعل الإنسان متميزاً فى سلوكياته وذكائه على كافة حيوانات الأرض.

وقد درس, Dr. Grant Wilson علم الآثار أيضًا بتعمق؛ حيث أعلن أن الجنس البشرى (بزيادة الصفة التشريحية) يطور أدوات أكثر تعقيداً للتكيف في الحياة، ولذلك فإنه يضطر إلى تكوين نظام اجتماعي للتعاون وضمانًا للبقاء على قيد الحياة، ويرى أن الإنسان بوصفه كائنًا بيولوجيًا يتأثر بعملية التعزيز، إن عملية التدعيم تُزيد من كفاءة المخ واكتساب اللغة. والمعروف لدينا أن المخ يتحكم في حركة اليد وفي الأنشطة الحركية التي تقوم بها، وافترض, Dr. Grant Wilson أن حركات اليد تؤدى بدورها إلى تجديد خلايا المخ وتنشطها، ويقدم الأدلة على أن الألعاب البدوية ومعالجة الأشياء باليد تسهل عملية اكتساب اللغة، وتنمى مهارات النمو المعرفي في الطفولة المبكرة.

ومن هذا المنطلق يرزداد لدينا تأييد فكرة أن اليد تكون بالقدر نفسه جوهر نمو وتطور الحضارة مثل المخ نفسه، وتعتبر المحرك الأول في تنظيم الهندسة والعمران البشرى والعمليات المعرفية.

ما تضمنيات ولسون في البحث؟

أولاً: كيف تلغى أنظمة المدرسة فنونها وبسرامج اللعب والتمثيل ولا تهتم بدروس علوم الحياة وعلم الأثار وتدعى أن هذا ضرورى لنمو وتطور الأيدى والجسد، بالإضافة إلى العقل للحصول على أعلى معدل للذكاء إن خبرات (الأيدى Hands بالإضافة إلى العقل للحصول على أعلى معدل للذكاء الفصلة على نحو دقيق جداً: on -) تأخذ معنى كبيراً جداً في ضوء دراسة Wilson المفصلة على نحو دقيق جداً:

إنه أصبح شيئاً مثيراً للإنتباه في كثير من المدارس أن الأطفال الذين يستخدمون أيديهم على نحو فعال للبناء وتثبيت الأشياء هم غالبًا الأطفال الذين يفشلون في المفصول المدرسية، فهم يخفقون ويعبجزون عن الأداء والإنجاز في المجالات التي تتطلب معرفة رمزية. وفي خبرة المدرسة التجريبية نجد أن هؤلاء التلاميذ يستطيعون النجاح في المدرسة المؤسسة على اللغة، وإذا أراد المعلمون أن التلاميذ يستخدمون أيديهم لعمل الأشياء لكي يتعلموا عن موضوع معين، وبعد ذلك يتحدث التلاميذ عن ماذا فعلوا _ على سبيل المثال لا يستطيعون تعلم الرياضيات بالطريقة التقليدية _ على أية حال _ عن طريق بناء ٥ أقدام في بيت الدمية من أجل الأطفال المرضى في

المستشفى العام - حيث يصنعون الأثاث والفرش والسجاد، وينتهون من كل قطعة فهم يستطيعون وقادرون على إكمال منهجهم في الرياضيات.، هذا السلوك يمثل حل المشكلة في أفيضل صورها. Riley and Beau أنجزو وعززوا ودعموا مهاراتهم الرياضية - عن طريق التقدير - وتعلموا المقاييس مستخدمين الكسور والنسب المئوية (الأجزاء من المئة) والجمع والإضافة - والطرح - والقسمة - والضرب والمضاعفة حتى دراسة الهندسة، ولكن ماذا عن الأطفال الذين لايستطيعون التركيز ما لم يمسكوا ويعبثوا بأشياء تافهة في أيديهم؟؟

هل تَعرف الطفل الذي لا يستطيع أن يُخبرك عن فكرته، ولكن يستطيع أن يرسمها بشكل مبدع ورائع. ؟؟

ماذا عن الطفل الذي تنمو يديه بالتدليك أو معالجة مناطق الألم، حيث يُشفى ويُعالج الآخرين؟؟

هل فكرنا في هذه الأشياء كأمثلة للذكاء؟؟

ودائماً نلاحظ أنه من خلال استخدام الموضوعات المعالجة لاختبار الذكاء، يكون الطفل متقدما تماما في التفكير غير اللفظي.

وماذا عن الطفل ذى صعوبات تأزر اليد و العين أو الطفل الذى لديه مشكلات فى تأزر الحركة والرؤية إن الطفل لا يستطيع أن يُظهر ويوضح لنا ذكائه عن طريق العمل بيديه؟؟ من وجهة نظر ولسون أن هذا الطفل يعانى من مشكلات فى نمو المفاهيم نظراً لإضطراب عملية التآزر العضلى الحسى واللغوى.

ماذا يجب أن يعرف المربين أو أباء التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة على وجه الخصوص؟؟ إن ذوى الاحتياجات الخاصة في حاجة إلى استخدام أيديهم بقدر الإمكان لتنمية الخلايا العصبية المخية.

والفنون عبارة عن أنشطة حسبة عقلية تركز على توظيف العقل والجسد والروح معًا.

الفنون تقدير للتنوع

غيل الفنون إلى أن ترسم الناس سويا، مع بعض الفنون يمكن تعزيز وتشجع التعاون والعمل الجماعي والمساعدة..

الفنون تنمى فهماً أعمق للحضارات الأخرى ، وللأديان الأخرى ، والثقافات ، التنوع يُقدر في عالم الفنان والفروق والاختلافات ليست فقط مقررة ومُصدقاً عليها، ولكن مرحب بها أيضًا مدارسنا .. يجب أن تتعلم أن تُقدر الاختلاف.

الأطفال ذوو إعاقات التعلم يجب أن يتعلموا أن (الاختلاف ليس سيئاً أو مكروهاً وأن اختلافاتهم وفروقهم تجعلهم غالبًا موهوبين ممتعين.

يتعلم الأطفال أفضل عندما يكونون في حالة نشاط ايجابيين وليسوا سلبيين، وعندما يكونون شركاء في التعلم.

كل أشكال الفن تتطلب نشاط حل المشكلة، بعد إتقان المهارات الأساسية.

يجب أن يُصنف ويُعنون الرّسامون المشكلات ـ الحجم ـ الشكل ـ المنظور (زاوية الرؤية) ـ اللون ـ ويقرروون الطريقة الأمثل والأفضل للتعبير عن الفكره.

يجب أن يحدد الراقصون الايقاعيون أنماط الحركة لكى يستخدمونها ـ بالحالة الانفعالية المناسبة فى الفنون ـ التلاميذ يتوقعون أن يجدو إجاباتهم الخاصة عن الأسئلة،عند محاولة حلولهم وإجاباتهم الخارجية عن نقدهم أعمالهم على نحو بناء. الفنون تنطوى على احتمالات عديدة؛ لذلك فهى تخدم عملية التعلم. كما فى الحياة اليومية فإننا نفعل الكثير للأشياء نفسها بطرق مختلفة .. فى الفنون لا يوجد طريق صحيح .. لا توجد إجابة واحدة صحيحة ؛ ومن ثم تعطى الفنون نطاق التفكير التباعدى ، والأطفال ذوو إعاقات النعلم المتوسطة إلى الشديدة هم متعلمون سلبيبون ـ غالبًا ينتظرون من الكبار أن يقدموا لهم المعرفة جاهزة فى عقولهم بينما مدخل المدرسة التجريبية يعد مدخلاً تجريبياً؛ لأنه يستخدم الحواس وأنواع الذكاءات المتعددة ـ مشتملا على التعلم عن طريق المشروع النشط.

إن فلسفة المدرسة التجريبية هي تقديم بيئة منظمة على مستوى جيد وخامات

ملموسة ؛ لكى تحث وتشجع على اكتشاف العلاقات وادراك الفروق الدقيقة والرموز والتوصل إلى المفاهيم؛ لتمكين هؤلاء الأطفال من الربط بين الخبرة الحسية والرموز المجردة.

إن الفنون تشكل أساساً فى العملية التربوية ـ على سبيل المثال ـ عندما يدرس بعض التلاميذ فى المدرسة التجريبية أعمال شكسبير ـ يبدأ هؤلاء التلاميذ دراستهم بإلقاء نظرة إلى الصور الفوتوغرافية ومشاهدة الأفلام عن تلك الفترة ـ وبعد ذلك يذهب هؤلاء التلاميذ إلى قرية إيليزا بيثية كبيرة ـ ومسرح شامل كبير من الخشب.

هذه الأنشطة تُعد التلاميذ لكى يعايشوا الثروة الفنية لأعمال شكسبير مثلاً. ويمثل العمل الفنى مصدراً ثريًا لتعليم ذوى الاحتياجات الخاصة المهارات الأساسية، التي يرتكزون عليها في التعلم مدى الحياة على سبيل المثال:

المسنوعات الخشبية:

يتطلب العمل بالخشب مهارات حركية بصرية قوية.. كما أن التلاميذ يتعلمون أن يصنعوا أشياء من الخشب وهم يفعلون ذلك.. يتعلمون أيضًا مهارات في الرياضيات وتنمو لديهم مهارات تتعلق بالعلوم والاتجاهات وحل المشكلات والترتيب المنطقي، ويمكن الاستفادة من هذه المهارات عند تعليم المفاهيم الرياضية؛ لأنها تتم بطرق محسوسة كما تعدهم لتعلم القراءة.

بارنبى (Barnaby) كان ناجحًا فى الأعمال الخشبية _ حيث أن الخشب كان قوياً ويقاوم الثنى والانحناء عند التعامل معه دون خبرة المعلم، الذى كان يعمل معه، ولكنه قام بتوجيهه ليرسم تصميماً مبدئياً للكرسى الذى يريد أن يصنعه.

وأخبره النحات أن هذا التصميم ليس بالضرورة أن يكون فناً عظيماً على أية حال _ Barnaby كان يحب أن يرسم تصميم ويحدد ما هى الخامات والمواد التى يحتاجها هذا التصميم.

وتمت مناقشة المشروع كالنالى المعلم وضع المنمط، عن طريق مناقشة التفاصيل لفظيا للمشروع خطوة ـ خطوة ـ رأى Barnaby الكرسى الذى صنعه المعلم ولكنه كان يريد أن يصنع نوعاً مختلفاً ، كما أنه كان يتقدم خطوة خطوة ـ Barnaby أخل

على عاتقه أن يشرح لفظيا ويفسر ماذا فعل في هذه الخطوة ـ وماذا سوف يفعل في الخطوة التالية ـ وعندما أخذ الكرس شكله، أخذ بارنبي يقيس أبعاد الكرس في مقابل أبعاد جسده الخاص ـ الذي اعتبره مصدره المرجعي ـ ثم قام بصنفرة الكرس بالورق. وقام بطلائه قبل أن يأخذه إلى المنزل، وأصبحت لديه القدرة على أن يُعلم طفلاً آخر أن يصنع كرسيًا ـ أو يستطيع أن يفسر (طريقة العمل) على نحو واضح لشخص آخر ـ بهذه الطريقة الخبرة أصبحت جزءًا من تكوينه.

الموسيقي:

استخدام التلاميذ للمهارات لكى يفهموا الموسيقى تتشابه مع تلك المهارات الضرورية في كثير من الموضوعات الأكاديمية التقليدية.

فدرجة الاستعداد للقراءة ترتبط بالإدراك السمعى مشتملة على ربط الأصوات والرموز وتنمو درجة الاستعداد لتعلم الرياضيات وتتطور عندما يتعلم الأطفال الإيقاع من خلال عدد الضربات لكل آلة، وترجمة العلامة والترميز، والتجزئة إلى مقاطع لفظية ، وملاحظة الأفراد للعبارات والجمل الموسبقية والمقاطع الموسيقية.

يحب روبن الإيقاع والموسيقى ، ولكنه لا يستطيع أن يقرأ لأنه يعانى من ضعف في تحويل الأشياء إلى رموز أو العكس.

وفى حصة الموسيقى، تم تمثيل الأصوات العالية عن طريق أقراص البوكر الرقيقة الحمراء، وتمثيل الأصوات الناعمة الهادئة عن طريق أقراص البوكر الرقيقة الصفراء.. عندما يرى روبن قرصين من أقراص البوكر الرقيقة لونهما أحمر وقرص واحد أصفر (يذهب من اليسار إلى اليمين) فهو يعرف معنى هذا التسلسل والترتيب (عال عال عال عادى) يؤدى حركات على الأصوات العالية من الطبل والأصوات الهادئة على الإكسيلفون، كما كانت أنماط الصوت أكثر تعقيداً أكثر في قراءة الرموز، وبذلك استطاع روبن ترجمة الرموز بالنسبة للحروف والكلمات وتقدم في فهم اللغة.

الرقص:

يمكن أن تنطبق عناصر عديدة للرقص أيضًا على المهارات الأكاديمية يستخدمها المعلمين في المدرسة التجريبية مثل التدريب الحركي الحسى لزيادة درجة الوعى بالجسد والعلاقات المكانية وعلاقات الجزء بالكل والإيقاع والتوقيت والترتيب والتسلسل في الرقص لتشجيع وحث المهارات، التي من الممكن أن تنطبق على الجغرافيا و رواية القصة و المفاهيم الرياضية.

جريجورى له طريقة رائعة مع الكلمات، ولكنه دائماً يتعثر ـ ويفشل مثل كثير من الأطفال ذوى اعاقات التعلم.. فهو لا يستطيع أن يعرف بتلقائية شيئاً عن الفراغ فهو يخلط بين البسار واليمين ـ فوق وأسفل ـ داخل وخارج ـ فهو لا يستطيع وغير قادر على أن يتحرك إلى الوراء باتجاه عكسى إلى الخلف، ولا يستطيع رؤية وتصور الفراغ أو العلاقات المكانية وتنظيمها في الفراغ من حوله، أو أن يتتبع الاتجاهات في الفراغ.

لابد أن يبدأ جريجورى أولاً بهذا التسمييز المكانى ومعرفة الانجاهات عن طريق أجزاء جسمه (اليد اليمنى ـ اليد اليسرى..).. معلم الرقص لجريجورى يبدأ معه كل تمرين بالوقوف فى مكان معين محدد فى مقابلة الحائط. بهذه الطريقة أصبح واضحا له تماما موقع نقطته الخاصة للمغادرة ـ وعلى نحو مشابه حدد معلم الفصل الفراغ حول كرسيه بالشريط على الأرض، وهو قد تعلم أن يخطط حركاته فى فصل الرقص، وأثناء القفز إلى أعلى ، وعند تخطى الحواجز .. يستخدم يديه وقدميه على نحو منفصل ، ويتظاهر وكأنه دميه.. متحركة (ماريونيت) ـ

كما تعلم أن يستخدم ذراعيه وقدميه وسيقانه.. كما لو أنهم قد سُحبوا بالخيوط الخيالية، وهو الآن أصبح يفهم كيف يحرك أجزاء جسمه معًا كوحده متكاملة، كما تعلم موضع جسمه في الفراغ - استخدامه للفراغ على الورق تحسن وتتطور في الفصل الدراسي وهو قد خطط موضع مشكلاته الحركية على صفحة الورق - حتى خط يده وكتابته أظهرت تحسناً ونمواً وتتطوراً - قريبًا (اليسار الأعلى - زاوية اليد) وإتجاهات أخرى في الفصل حقق فيها تقدماً وأخذت معناها الدقيق.

الدراما:

تعتبر الدراما واحدة من أعظم المهارات الأساسية، التي يتم تدعيمها وتعزيزها عن طريق المساركة في الدراما، في درجة الاستعداد للقراءة؛ لأن مهارات اللغة ومفرداتها تنمو لدى الأطفال بالإضافة إلى الرياضيات، ومهارات حل المشكلة. فعندما يقوم الأطفال بالتمثيل ويشاهدون مشاهد خارجية من المسرحيات.. فإنهم يستطيعون تعلم أسلوب حبكة الرواية أو المسرحية، ويكتسبون معلومات عن الشخصية عن طريق التصنيف، والإحساس القوى بالتوقيت، ومهارات اتخاذ القرار عن طريق تحديد الطرق الملائمة المناسبة لرسم الشخصيات.

سُئل بريان Brian لكى يمثل جزء أمن دور ملك قوى، وبعد ذلك جزءاً من دور ملك ضعيف في حصة الدراما في الفصل.

وعلى الرغم من أن بريان يعرف أن الشخصيات مختلفة، إلا أن رسمه وتجسيده للشخصيات لم يوضح هذه الاختلافات.. فهو لا يستطع أن يعزل الخصائص البارزة في كل ملك .. الضعف في ملك والقوة في الآخر، ومن ثم لم يستطيع أن يُضخم ويبالغ في تلك الخصائص في تمثيله لكى تتواصل هذه الفروق والاختلافات. كما أنه غير قادر على أن يُكامل الإشارات، والايماءات، والحركات، ولغة الكلام، والمعلم الذي يعمل معه بدأ يشرح له ويعرض معه طريقة المشى القوية، وطريقة المشى الضعيفة المتثاقلة حيث يجر قدميه، وبذلك تجسدت له الفروق.

بعد ذلك تدرب الأطفال على القوة والمشية في تيه وخيلاء وفيما يتعلق بطريقة مشيه في تيه وخيلاء ، أضافوا إيماءات وإشارات توحى بالقوة وتعبيرات وجه توحى بالقوة والعظمة.

تعلم التلاميذ أيضاً أن يعطوا تعليقات شفوية قوية في الوقت المناسب، وبعد ذلك أن يمثلوا جزءاً من حياة الملك الضعيف الواهن غير الفعال عن طريق اتباع طريقة العمل نفسها خطوة ـ خطوة. وكتتيجة منطقية لذلك، تعلم الأطفال أن يلعبوا ألعاب التخمين وألعاب حَزْر. تلك التي تتضمن مفاهيم القوة العظيمة ومفاهيم الضعف والخنوع والخضوع.

فى البداية ـ تعلم التلاميذ لفظيًا ماذا كان يجب أن يتذكروه ـ ما طريقة مشية الملك؟؟ إشاراته وإيماءاته؟؟

تعبيرات وجهه؟؟ صوت الملك.. قدرة ومقدرة التلاميذ في التنظيم والتكامل بفاعلية في الدراما، تم توصيلها إلى الفصل بأكمله.

عمل الأفلام:

عمل الأفلام بستخدم الكثير من المهارات كالدراما ، ولكن عمل الأفلام السينمائية يكون أكثر تعقيداً ؛ حيث يكون التركيز على النقطة الأساسية الرئيسية واتخاذ القرارات، وتطور التسلسل والتتبع والترتيب المنطقى .. كل هذه المهارات ضرورية لنجاح عمل فيلم ، ويجب أن ينتبه التلاميذ جيداً إلى التفاصيل ، وتطور المهارات التنظيمية، وإدراك علاقات السبب بالنتيجة.. هذه المهارات تعد التلاميذ للقراءة والرياضيات، بالإضافة، إلى اكتساب المهارات التحليلية ومهارات حل المشكلة.

قرر أليفين وماى Alvin and May عمل فيلم سينمائى مليودراما، وقد بدأ بناء حبكة روائية للقصة. البطل والبطلة سيمشيان في المنتزه، ويأتى فايلان Villain يحمل البطلة ويربطها في قضبان السكة الحديد، ولكن البطل يأتى إلى إنقاذها في الوقت المناسب.

استعان ماى وأليفين بثلاثة من أصدقائهم كممثلين ، ليقوموا بتمثيل ضرب الرصاص.

المعلم ____ يُذكرهم دائمًا (بالتركييز والإطار)؛ لكى يجعل الكاميرا في الحدث والمشهد الرئيسي الأساسي.

إن استمرار ثبات وتركيز الانتباه أثناء عمل الفيلم يزيد من قدرتهم على الانتباه أكثر إلى التفاصيل المرئية في برنامج القراءة حرر ماى واليفين Alvin and May الفيلم وشجعهم المعلم على تنظيم الترتيب والتسلسل المنطقى والتتابع، لا شك أن التعليم بهذه الطريقة يكون عمتاً وشيقًا وسهل الاستيعاب، ولإنجاز هذه المتطلبات فكر ماى وأليفين في النقطة الرئيسية في فيلمهم.

وقررا ماذا يجب أن يكون في الخطوة الأولى ـ وماذا يجب أن يكون في الخطوة الثانية _ والثالثة وهكذا بالتسلسل والتتابع ـ لقد أضافوا عنواناً متحركاً وقائمة بأسماء المثلين والممثلات والعناوين الثانوية الفرعية؛ فخبرة صناعة الفيلم تتطلب تركيزاً شديداً وتنظيماً أكثر. بالإضافة إلى أن المؤثرات الموسيقية والصوتية التي ساعدتهم على فهم كيف تكون الحالة الانفعالية وكيف تتشكل.

إن تكامل الرؤية والصوت والإنجاز أثر درامى محدد ، ويتطلب ذلك التجريب والخبرة ـ وكيفية نسج الخبرات المتعددة في سياق له معنى.

أصبح ماى وأليفين قادرين على معالجة هذه التعقيدات بالحماس والمثابرة ، وقد استطاعا تخطى الصعوبات التى قابلوها ؛ مما أكسبهما خبرة بهذه المهارات فى حسن التنظيم والترتيب، وانخفض الاضطراب لديهم بدرجة ملحوظة.

وقد اكتشفا استراتيجيات جديدة، ساعدتهم على التنظيم والتكامل أثناء صناعة الفيلم.

أشكال الفن الأخرى

بالإضافة إلى ما ذكرنا سابقًا عن الفن - فالطلاب في المدرسة التجريبية أيضاً يشاركون في أعمال الطباعة والهندسة المعمارية - وفن تحريك العرائس.

والمهارات التي يتم تطويرها في الكلية تشتمل على التخطيط، وفهم علاقات (الجزء ـ بالكل) ـ والأمام و الخلف، والطباعة تعد التلاميذ للاستعداد للقراءة عن طريق التدريب على اتجاهات الشمال ـ اليمين ، ومعرفة وفهم النمط.

و تتطلب الهندسة المعمارية من التلاميذ تطبيق مهارات الرياضيات، وتكامل معرفة الدراسات الاجتماعية والتاريخ ، والانتباه إلى التفاصيل ، والتنظيم، والتخطيط، ومهارات حل المشكلة.

- فغالبا يتشابه فن تحريك العرائس مع الدراما وعمل الفيلم ؛ حيث يعزز ويُحسن مهارات فنون لغة التلاميذ، والمهارات الاجتماعية، والمهارات الحركية البصرية.

الفنون تمثل نقطة البدء والانطلاق نحو الاستكشاف؛ فالطفل الذي صنع مركبًا

من الخشب، لم يتعلم فقط تطبيق مهارات الرياضيات، ولكن أيضًا تعلم أشياء عن تاريخ المواطن الأمريكي، والديناميكا الهوائية، (فرع من علم الديناميكا يبحث في حركة الهواء والسوائل الأخرى، ويبحث في القوى المؤثرة في الأجسام المتحركة عبر الهواء.

فى المدرسة التجريبية يقضى الأطفال نصف اليوم فى فصول الفنون، التى تستخدم بانتظام لتعليم المحتوى الأكاديمي في الفصل.

الفنون والنهج

غالبًا ـ المدارس تختصر المنهج لكى تصل إلى الذى يغطى الاختبارات بدلاً من استطلاع عددًا كبيرًا من الموضوعات فالفصول المدرسية أصبحت تتنافس لكى تنهى سريعاً المقررات فهى تحتاج أن تعرف (هل هذا سيأتى في الامتحان)؟؟

والأطفال ذوو الاحتياجات الخاصة هم الضحايا الحقيقيون في مناخ التقييم التنافسي فقد أدى الضغط الثابت المستمر للمسئولين في جميع أنحاء هذا البلد إلى رفع شعار (العصا والقوة)، ويؤدى المزيد من الاختبارات والامتحانات إلى مدخل (الكل حجم واحد مناسب) on - size - fits - all approach للتعليم والتقييم.

لا يبدو أن التربية تملك الكثير لكى تفعله مع الأطفال لمقابلة حاجاتهم الفردية والأكثر بكثير تفعله مع السياسة ، وإعطاء التصويت . وثمة شيء واحد يبشر بالأمل، وعندما تصبح المدرسة مهمتها اجتياز الامتحانات والاختبارات. فإنها تصبح سلبية وبالتأكيد لا تعد المدرسة رحلة عقلية.

عندما يصبح التعلم نتيجة للمشاركة الكاملة في الأنشطة، مثل. التمثيل، والقاء نشره الأخبار كمذيع، أو ابتكار أو تأليف كتاب، أو اللعب التمثيلي أو عرض فني لتحريك الدمي، أو بناء الديوراما (صورة ينظر إليها من خلال ثقب في جدار حجرة مظلمة). وهي لا يتم تقييمها بالورقة والقلم، ولا تمثل بالضرورة درجة المعرفة التي تم اكتسابها وإحرازها.

إن الاستماع والنظر إلى ما يتم إنجازه وتحقيقه غالبًا يزودنا بالحقيقة والصورة.

إن التقدير والتقييم الذاتي، والجرائد، والمشروعات، والأوراق التجارية، ونقد المجموعة ..كل هذا يعطى المعرفة التي لا يستطيع أن يتم تقييمها وفقًا للامتحانات الأكاديمية؛ فمقياس التلميذ الكلى نستطيع أن نصل إليه على نحو أفضل وأحسن عن طريق تدريس الطفل منتجات متعددة ومتنوعة، وأداءات عديدة من خلال الفنون وليس عن طريق الاختبار المعياري القياسي.

دلالات تشخيصية من خلال الفنون

لا تستطيع الفنون أن تقدم المعلومات وتدعم وتعزز المهارات فقط ولكنها تستخدم أيضًا كوسائل وأدوات تشخيصية لاختبار ماذا تعلم الطفل.

إن طفلاً رياضياً لا يستطيع أن يُعيد ويكرر سلسلة من ثلاث ضربات خفيفة قد شاهدها. وربما يجد هذا الطفل صعوبة في الاستجابة للصوت ، أو الاستماع إلى سلسلة أصوات متتابعة _ أو ربما يكون لدى هذا الطفل قدرة لسماع الأصوات جيداً ، ولكنه غير قادر على إعادتها مرة أخرى، وهذا يؤثر على قدرته ومقدرته على تعلم القراءة والتلميذ الذي يعمل بكفاءة في أحد أشكال الفن ، ولا يعمل بهذه الكفاءة في شكل فني أخر يزودنا بمعلومات ذات دلالة بالنسبة لنواحي قوته وموهبته.

- إن تحليل الشكل الفنى في المجالات التي يُبدع فيها الطفل يزودنا بدلالات عن المكونات التي يحتاجها الطفل؛ لكي يتعلم على نحو أكثر فاعلية.

رقص كريستا Christa وقدرات الفن التخطيطى لديها كانت رائعة وممتازه.. وكانت تكره الموسيقى والدراما ، ولا تريد أن تشترك فى هذه الفنون؛ حيث أحبمت وعرفت عن هذه الفنون لأن قدرتها على التمييز السمعى كان ضعيفاً ـ رغماً عن أن درجة سمعها كان جيد أ ـ ولكنها لا تستطيع تمييز الفرق بين الأصوات، ولا تستطيع أن تحلل الأصوات. لذلك كانت مهارات اللغة لديها أقل من مستوى عمرها الزمنى.

مارتين ومارتنى يحب الدراما ولكنه كان دائمًا يتعشر بمفرده وأمام الآخرين، يفتقد تآزر اليد مع العين، حتى أنه يستطيع أن يلون بصعوبة أو يستخدم المقص، أو يلعب ألعاب الفك والتركيب Puzzles.

دائماً يعانى مارتين من مشاكل مع أقرانه ونظرائه؛ بسبب عدم نميزه في شيء، وباستمرار يرتطم ويصطدم ويتخبط بأقرانه. وقد فشل وأخفق في الكثير من الفصول الدراسية بسبب أسلوب خطة الذي يشبه نبش وخدش الدجاج - على أية حال ـ هو شخص مختلف على خشبة المسرح يبدو عنيفاً _ قوياً ـ آمراً مسيطراً.

على خشبة المسرح.. هو يستطيع أن يقلد ما رأه _ ولغته تكون معبره جداً. وعندما يمشى على خشبة المسرح تظهر مهارات لغته المتفوقة وكذلك الذاكرة السمعية تبدو جيدة.

معلم المصنوعات الخشبية لاحظ أن Eric لا يستطيع أن يضرب المسمار على رأسه بالمطرقة وأنه غير قادر على أن يضع جسده فى الوضع الصحيح، الذى يُمكن يديه وعينيه من أن يعملا معا فى تآزر. بالإضافة إلى ذلك .. فإنه لا يستطيع أن يركز على الجنزء الملون. عندما يشترك المنحات فى مملاحظاته مع معلمة القراءة، التى اعترفت أن وضع جسده عندما يقرأ متداخل مع ما يراه، فهو يرقد على المنضدة ورأسه على البد اليسرى. ومعلمه القراءة تستطيع أن تساعده على أن يجد الوضع الصحيح لجسمه لمساعدته على التركيز والشعور بالراحة. وعلى الرغم من أن الارتباط بين المهارات الأكاديمية والفنون لا يظهر فى الحال إلا أننا نرى فى بعض الأحيان إنجازات فى مجالات غير المتوقعة.

على سبيل المثال .. في المدرسة التجريبية نجد عدداً كبيراً من الأطفال يعانون من صعوبة في فهم وإدراك مفاهيم الوقت _ ومفاهيم قياس الماضى ، ومفاهيم استخدام الزمن الماضى ، ومفاهيم التحرك إلى الخلف والوراءفي الفراغ ، وهؤلاء الأطفال أنفسهم يحرزون بعض النجاح في الرقص، وهم غالبًا يبدأون في تحقيق بعض النجاح في الفصل الدراسي.

على سبيل المشال .. الطفل الذي تعلم أن يمشى إلى الوراء والخلف في الرقص فجأة يدرك مفهوم الطرح.

الفنون تدعم التنظيم

يمثل ذوو الاحتياجات الخاصة ـ على وجه الخصوص التلاميذ ذوى إعاقات التعلم ـ أعمارهم في بعض الطرق، ولا يمثلونها في طرق أخرى، وعلى الرغم من أنهم يشبهون التلاميذ العاديين، يتعلمون هؤلاء الأطفال من خلال استخدام طرق التعليم التقليدية إذا كانت هناك إعاقة لم تكتشف بعد حيث أن الجهاز العصبي المركزي لهؤلاء التلاميذ متأخر في النمو _ وتبدو استجاباتهم وسلوكياتهم متفقه مع سلوكيات الأطفال الأصغر منهم سناً ولكنها ليست سلوكيات غيرعادية.

يفتقد هؤلاء التلاميذ عديداً من المهارات الأساسية والأسس الضرورية للتعليم الأكاديمي، التي يتم اكتسابها عادة في سنوات ما قبل المدرسة.

من خلال أشكال الفن ، يستطيع الأطفال ذوو إعاقات التعلم النجاح فى المدرسة، ويستطيعون أن يتمتعوا بالخبرات الجمالية التى تؤدى إلى مستقبل سعيد، سواءكان هؤلاء التلاميذ يشكلون جزءاً من جمهور الشكل الفنى أو كفنانين، غالبًا يسود الاضطراب الأطفال الذين يعانون من تأخر فى النمو أو قصور فى الإنتباه.

إذًا ماذا يحتاج هؤلاء الأطفال من العالم الخارجي. إنهم من خلال الفنون يستطيعون تنظيم عالمهم، ويفهمون ما يعرفونه، ويربطون الخبرات الماضية بالخبرات الآنية، ويحولون النشاط العضلي إلى فكر، والأفكار إلى فعل وحدث.

الأطفال غير الناضجين ـ سواء لديهم إعاقات تعلم أو إعاقات حسية ـ يشكلون ضرراً اقتصادياً أو يتحدثون لغة أخرى .. لذلك يجدون صعوبة بالغة في تكامل عمليات عديدة في وقت واحد؛ فهم ينتبهون إلى كل شيء يحدث في كل اتجاه على الرغم من أنهم قد يظهرون كأنهم لم ينتبهو إلى أى شيء. وفي الحقيقة إنهم يصغون إلى كل ما يدور حولهم وعندما يترك هؤلاء الأطفال بمفردهم فإنهم يثارون بكل من ـ الصوت ـ الحركة ـ البصر والرؤية في الحجرة.

ولا يستطيع هؤلاء الأطفال أن يدركوا الأولويات، فيعجزون عن تحديد ما هو الأكثر أهمية ـ والأقل أهمية ـ وغير المهم أن يعتنى به أو يصغى إليه. يُعطى الأطفال

غير الناضجين أهمية متساوية إلى كل الأشياء يصطدمون ويحبطون، إذا قدمت لهم ملعومات غزيرة في وقت واحد. يستطيع الأطفال أن يميزوا لون واحد شكل واحد – صوت واحد – عن الأخر من خلال الفنون يستطيعون التمييز باستخدام الأبدى – الجسد – العيون – الآذان – وكل الأحاسيس والاحساسات تشكل جزءً من الخبره الغنية –.

التعليم هو أن ينظر المتعلم أن يسمع ـ ويتذكر ما رأه وما سمعه ـ مجالات حل المشكلة بالنسبة للأفراد ذوى إعاقات التعلم تظهر في الفنون، فالفنون تساعد في تنظيم الخبرة، و تساعد في فهم العالم وفهم وإدراك الرسائل التي تأتي من خلال الحواس والأحاسيس.

وهذا معناه أن الإدراك الناتج كله عن فهم البيئة وتنظيمها؛ لكى يعطى لها معنى. وتستطيع الفنون أن تساعد الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة فى تطوير وتعزيز المهارات الإدراكية، تلك التى تشكل الأسس المهمة بالنسبة للتعليم بعد ذلك.

إن النظام والانضباط ينطوى تحت كل مسعى فنى إن أهم شروط العمل الفنى، هو تعاقب الخطوات وتسلسلها.

فكر الناس فى الفنون كما لو كانت حره، ولكن عملية إتقان المهارات الأساسية تعتبر بنية تركيبة عالية المستوى، والتلميذ غير الناضج عصبيًا يُستَهلك وتتبدد طاقته عن طريق الاضطراب، الذى ينشأ ويتولد من تشتت وعدم تميز الانتباه.

ويعتبر التسلسل والترتيب والتعاقب شيئا حيوياً جدا بالنسبة للطفل الذي يحدثك عن الجاذبية أو الحمام الزاجل، ولكنه لا يستطيع أن يخبرك عن أيام الأسبوع أو فصول العام بالترتيب، ولا يستطيع أن يعد إلى رقم ٢٠، أو يقول الأبجدية في التسلسل الصحيح. ماذا يحدث في الخطوة الأولى والخطوة الثانية والخطوة الثالثة..

وهذا شئ مهم جداً في أعمال الخشب ومشروعات الصناعات، نجده أيضاً في الدراما والرقص. ولإتمام وإنجاز المشروع الفني، لابد من الالتزام بالتنظيم. التنظيم نفسه ضروري للقراءة _ فعندما نقرأ من الضروري أن ننظر إلى البداية الوسط النهاية بالنسبة للكلمة والمقطع والجملة والعبارة، والتلميذ ذو إعاقات التعلم عادة يواجه

صعوبة فى بداية المسروع؛ إذ لا يستطيع أن يعرف كيف ينظم نفسه للبدء .. للاستمرار .. للانتهاء من المشروع. إن تعليم التلميذ المدخل لأداء المهمة وإنجازها أكثر أهمية من تعليم التلميذ أداء المهمة معزولة، وهذه هى حقيقة فى الفصل الدراسى ،كما أنها حقيقة فى الفنون. ولا يستطيع التلميذ ذو إعاقات التعلم أن يرى كيف يتعلم.

يتعلم الطفل الصغير من أعماله وخبراته لكى يفهم العالم من حوله _ ويجب أن نعطى الطفل غير الناضج عصبيًا الفرص نفسها قبل أن يتعامل مع المجردات والتجريدات.

_ وفى بيئة محددة دون طفل محدد .. يكون الفنانون الأكثر دهاء .. المعلمون _ المعالجون نحن فى حاجة إليهم لتعليم الطفل ذى إعاقات التعلم، الذى ينقصه التنظيم لكى يتعامل على نحو فعال مع الحرية تلك التى عادة تُنسب إلى الفنون التعبيرية.

يجب أن يكون المعلم والطريقة والإسلوب التى تستخدم فى الشكل الفنى جزءاً من العمل بالنسبة للطفل الذى جهازه العصبى المركزى غير ناضج .. ذلك الجزء الذى يجعله لا يستطيع أن يركز، ولا يستطيع أن يميز ولا يستطيع أن يضع الاولويات الأهم يليها المهم.

المتعلم غير الناضج في حاجة إلى التنظيم، بمدلا من العالم الممتد الواسع الذي يشمل فرصاً غير محددة واختيارات حرة واختيارات عديدة متعددة ليس لها حصر.

- الطفل ذو إعاقات التعلم في حاجة إلى حدود، لكى يتعلم على نحو فعال وبكفاءة - ويضع على الوجه الأكمل. ويجب أن يحدد معلم الفنون الفراغ، والوقت، واختيارات التلميذ وحجم وكم الخامات المستخدمة ، والعمل المطلوب وعدد التوجيهات المعطاة، وكم وحجم المناقشة.

التأخر والقصور في الجهاز العصبى المركزى الذى أدى إلى عدم النضج يؤدى بدوره إلى محاصرة التلميذ بوابل من المعلومات الكثيرة جداً الآتية من الحواس والأحاسيس في وقت واحد ؛ حيث لا يستطيع التلميذ التمييز بين ما هو المهم الذي يجعله في المقدمة ،وما يجب أن يهمل وينفى أو يوضع في الخلفية. الطفل يجب أن يُوجّه إلى معرفة المثيرات الذي يجب أن ينتبه إليها، والمثيرات التي يجب أن يهملها ويتجاهلها.

عالم الطفل هو المحدِّد لمساعدته على أن يخلق ويُبدع، ولا يعنى بالضرورة تحديد قدرته للتعبير عن نفسه. في الحقيقة .. فإن ذلك يعنى إعطاء الطفل تلك الحدود التي تسمح للطفل أن ينظم ما يرغبه وما يريده أن يعبر عنه.

يحتاج التلميذ إلى التعرف على حيز جسمه في الفراغ، ويحتاج إلى الوقت والفراغ والمكان لكل الأشياء وعلى نحو واضح يحتاج التلميذ إلى اتجاهات محكمة مُتقنه واضحة تُعطى له في كل خطوة الطفل الذي يخطئ النقطة الأساسية الرئيسية غالبًا يحتاج إلى أن يعرف ما هي الأهداف.

إذا كان الطفل لا يستطيع أن يتصور جيداً فلابد أن يرى نموذجاً أو شرحاً وتفسيراً قبل أن يبدأ في عمله ؛ لأن الطفل في حاجة إلى مساعدة لكي يتعلم أن يكون صوراً ذهنية.

يحتاج الطفل إلى أن يعرف ماذا يجب أن يفعله أولاً وثانيًا ثم ثالثًا. وأخيراً لكى يفهم تلك الأجزاء التى تساهم وتكون الكل وترتيب الإجراءات و يجب أن تقدم الخطوات للمتعلم غير التقليدى التركيب الذى يسمح له بالنجاح.

بناءالثقة من خلال الفنون

على الرغم من أن الفنون تتضمن أعمالاً جادة ـ إلا أن كثيراً من الضحك والصداقة الحميمة يرتبطان بعمل مسرحية أو الرقص ـ أو بناء أى شيء أو الرسم والتصوير الزيتي ـ أو الغناء معا ـ أو العمل في فريق متكامل من الموسيقيين (أوركسترا موسيقي الأزمات) تحدث طوال الوقت في النفون ـ ولكن ليست نهاية العمالم .. فمن الممكن أن تحدث بعض الأشياء لكي تنقذالموقف، مثل: استخدام الإستراتيجيات ـ الارتجال . والإبداع جزء من العملية .

إذا استطاع الطفل أن يرى الجانب الفكاهى المضحك المسلى فى الموقف السى .. فإن طريق الخروج من الموقف يحبح ممكنًا. إن الفنانين الذين يستطيعون أن يسخروا ويضحكوا على أنفسهم بسهولة ويسر عيشكلون فهم نماذجاً مهمه بالنسبة للأطفال الذين يرون أنفسهم فقط كمصدر قلق للأخرين، ويشعرون بالياس والإحباط من

أنفسهم يمكن أن يكون المرح والفكاهة والدعابة أداة فعالة للنظام والانضباط في التعليم والإختيارات.

لا شي ممكن أن يُبدد جو التوتر أسرع من الدعابة والفكاهة والضحك.

الدُّعابة والفكاهة على وجه الخصوص مفيدة جدًا فيما يتعلق بصلابة الطفل غير الناضج عصبيا ؛ أى الطفل الذى يتشبث ويتعلق بالمألوف والعادى ويصر على أن هذا هو الطريق الوحيد فقط لعمل الأشياء.

يتوقع المعلمون هذا غالبًا. ويقولون للطفل (أنا أعرف أنك ستقول إن هذا العمل لا يُمكن أن يتم ويُنجز بهذه الطريقة). وغالباً يضحك ويسخر الطفل من هذا.

إن عدم مرونة الطفل تجعل من الصعب بالنسبة له أن يُجرى انتقالات أو تحولات. فهو لا يستطيع أن يُحرك ويُغير التروس من نشاط إلى آخر؛ بمعنى أنه لا يستطيع أن يتكيف ويُهيئ نفسه للإنتقال من نشاط إلى نشاط آخر.

المدرسين يعلمون التغيرات البارزة .. يعطون التحذيرات مُقدمًا عالم التغيرات والتحولات للطفل. يظهر في الموسيقي - قرع الطبول يستطيع الطفل أن يقوم بهذه الانتقالات - في التصوير الزيتي واللون يمكن أن تمثل إشارة وعلامة واضحة - كتنبيه للإنتقال. في الدراما كل ما يستعان به في إلا خراج المسرحي أو السينمائي كالأثاث والملابس. إلخ يمكن أن يُعرض - وفي الرقص توجد حركات مُعينة ممكن أن تَعمل كتنبيه وإنذار للانتقال والتحول.

على الرغم من أن كل شكل فنى يُحدد بتركيب مُعين.. إلا أن عديداً وكثيراً من الطرق لإنجاز وتحقيق موضوع وهدف فنى؛ فالطفل ليس فى حاجة إلى أن يتعامل مع الشكل الفنى بطريقة واحدة فقط. فى الحقيقة.. يشجع معظم الفنانين التلاميذ أن يبحثوا عن الطرق غير التقليدية لإنجاز وتحقيق الهدف.

الطفل الذي يفشل ويُخفق في كثير من المواقف لا يشعر بالذنب أو الإثم عند ارتكابه خطأ ما، فعن طريق الشعور بالحرية يجرب الطفل عندما يرتكب أخطاء وعندما يتعلم من هذه الأخطاء والطفل أعطى ترخيص وتصريح بارتكاب الأخطاء والبقاء على قيد الحياة من الفنان.

انبثق كثير من الأعمال العظيمة للفن من الأخطاء.. التلاميذ الذين عاشوا الفشل والإخفاق في المدرسة يعتبرون أخطاءهم كإدانة شخصية.. فهم عاشو في خوف دائم ومستمر من الأخطاء . في الفن، لا يوجد أخطاء ـ فقط توجد فرص، الطفل يجب أن يرى أن يُعدل الأخطاء. تلك الأشياءيمكن أن تُستدعى ، وفي بعض الأحيان يكون هناك تأثير حقيقى غير متوقع يمكن تحقيقه بالصدفة.

يمكن أن يحقق القانون أيضاً إسهاماً أكاديمياً عظيماً في مساعدة المتعلم ذي الاحتياجات الخياصة في فهم المبادئ العلمية في أعمال ومصنوعات الخشب، ورؤية أساسيات الهندسة في نحت شيء مستهلكة من قبل ـ كما بإمكانه تعلم المصطلحات ومفردات اللغة من خلال الدراما ـ ومزاوجة مفهوم التوقف والاستمرار في الموسيقي والرياضيات.

فى الحقيقة ـ عندما يشرح ويفسر المدرسين إلى الفنايين مفهوماً محدداً بالذات، ويمثل صعوبة فى تعلمه بالنسبة للتلميذ ولا يتعلمه . الفنانون عادة يعالجون ذلك الموضوع من خلال المشكل الفنى، وهذا النوع من التعاون يستطيع أن يُعزز ويُحسن تعلم التلميذ.

إن عبقرية الفنان في حاجة إلى أن تحفظ كمال وإكتمال الشكل الفنى، بينما في التعليم النظامى يجب أن يتعلم الطفل المهارات الحقيقية لكى ينجح في المدرسة. وبينما الطفل في الفنون يركز على مشروعه _ فالفنان يركز على تعلم العملية التي تتضمن الاستعداد للمهارات التي بدورها تؤدى إلى تعلم مادة أكاديمية خالصة.

بالنسبة لكثير من الأطفال ذوى إعاقات التعلم يمثل المحتوى الأكاديمى المشتمل على الوظائف الرياضية - القواعد والصرف والنحو - وتركيب الحبكة بالشكل الصحيح - والتهجئة - ما يمكن أن يتعلمه التلاميذ من خلال الفنون.

شراكة الوالدين والمعلمين في التعلم

فى المدرسة التجريبية بواشنطن ـ نحن محظوظون لأن لدينا كشيراً جداً من الشركاء، فآباء التلاميذ الذين يُخبرون صعوبة بالغة في عملية التعليم يحتاجون الى

كثير من المساندة والتدعيم ، وكثير من الأمل أكثر من الآباء الآخرين. ولهذا السبب يعتبر حضور الأباء إلى معارض الفن ورؤيتهم الأعمال الأصلية الجميلة التي قام بصنعها أطفالهم مهم جدًا لمساندة ودعم هؤلاء الآباء.

وهذا يُفسر لماذا يكون أداء الفنانين في حاجة إلى.. الإطار ـ الدراما ـ الرقص أداءات الموسيقى؛ لعرض واستعراض جوانب ومناحى القوى لدى كل طفل. فشعور الطفل بالتنافس يولد الثقة بالنفس ـ ومن ثم يستطيع الآباء أن يستمتعوا بموهبة أبنائهم والإحساس بوجودهم وكينونتهم.

عندما يأتى الآباء لزيارة المدرسة ... يكون من المهم جداً اطلاعهم على الاستعداد والتنظيم والمهارات الأكاديمية التي يتم تعليمها من خلال الفنون، وهم في حاجة إلى أن يجربوا ويتعلموا هم أنفسهم مقدار المعلومات والانضباط والترتيب التي يمكن أن تُدرك وتُفهم من خلال الفنون. المدارس تحتاج إلى أن تتأكد من أن أباء الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة لديهم هذه الخبرات المدارس تحتاج إلى أن تقدم الفنون كحياة تساعد على الخبرات والتجارب.

الكثير من المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة لا يظهرون متعة وإثارة فيما يتعلق بالموضوعات الأكاديمية، ولكن بعض التلاميذ مثل Billy يأتى إلى المنزل من المدرسة معبراً عن البهجة والاستمتاع إلى أقصى درجة على ما أداه فى فصل الرسوم والأفلام المتحركة ـ (أنا جعلته يحدث) هكذا أخبر Billy والديه (عندما حولت الولد الصغير على الكرسى إلى غواص يبحث فى قاع المحيط ليكتشف طعام جديد لمدة ٢٢ قرنا ذلك الطعام سوف يخلص ويحرر العالم من المجاعة) ـ الجانب الإبتكارى لـ Billy يجعله شعر بمصداقية عمله ونتيجة لذلك.. فإنه يستطيع أن يقرر ماالذى يمكن أن تشمله أعماله الفنية وإذا تأكدت لديه هذه القدرة وسوف يلتحق بالكلية التى تصقل موهبة صناعة الأفلام.

فهو يدرك أنه يوجد العديد من صناع الأفلام الذين لا يعملون بكفاءة في المدرسة بسبب اعاقات التعلم لديهم، ولأنهم يعانون من نقص الانتباه (ADHD). هذه المعرفة تساعده أن يواصل صقل موهبته للأفلام _ ثمة طريق واحد يساعد الأطفال على تحقيق ذلك، وهو تنميه موضوعات وأهداف دقيقة محكمة واضحة كما يلى:

- ١ ـ الطفل سوف يتعلم إستراتيجيات في الرقص؛ لكي يُميز جانبه الأيسر عن جانبه الأيمن.
- ٢ ـ سوف يكون الطفل أن يكون قادراً على أن يتحرك ويقول كلمات قليلة أثناء
 الأداء الدرامي.
- ٣ إنه سوف ينمى ويطور الصور والأشكال فى فيلم الرسوم المتحركة ، ويعد تسلسل وترتيب ثلاثة أحداث تتفق مع هذه الصور.
- ٤ ـ سوف يصمم المراهق اجتماعاً رسميا يقيمه الملك لـ ١٧ كنيبة من كتائب الرومان.. كل كنيبة تضم مائة مقاتل .. في البداية سوف يكون الاجتماع مصغراً، وبعد ذلك مكبراً على المقياس على نطاق واسع.

حاجات المتعلم ذى الإحتياجات الخاصة، يجب أن تتضمن فى مناقشات الأهداف والموضوعات التى صممت من أجله. وضع الهدف يعتبر جزء مهم جداً لكلا من النمو والمشاركة فى أشكال الفنون المتنوعة.

إن السعى إلى التميز بالأهداف المنطقية المقبولة يعد جيزءً من التربية بالفنون. والمتعلم من ذوى الاحتياجات الخاصة عادة يرغب في أن يصبح جزءً نشطاً فعالاً لتحقيق هدفه الخاص به ...

وعندما يتضمن هدفه الخاص مجالات وأنشطة هو متميز فيها.. فإن وضع الهدف يصبح جزء من التحدى الذى يحثه على الإرتفاع إلى عالم جديد وحقل جديد سواءالطفل تعلم كيف يستخدم اللون في الرسم الزيني وفن رقص الباليه مع ثلاث قوى متقابلة متوازنة _ أو تعلم أن يتبع تسلسل وترتيب الرموز الملونة في العزف على الإكسيلفون _ الفنون تُقدم فرصاً لا تحصى لدعم الأهداف الشخصية الصغيرة ولإنجاز أكبر الأهداف لتنمية مهارة اكتساب المعرفة.

الفصل الثانة

القدرات والإعاقات.
الفيشل الدراسي
ونجاحات الكبار

الفهل الثاني

القدرات والإعاقات. الفشل الدراسي ونجاح الكبار

كل معلم فى قناعة الفصل المدرسى لنديه خبرة محيرة على الأقل بالنسبة لطفل واحد كل عام دراسى، وتساوره دائمًا تساؤلات، منها:

هل هذا الطفل ذكى؟ هل هذا الطفل مستناقض مع نفسسه؟؟ هل هناك سبب يجعلنى لا أستطيع أن أحفز وأحث هذا الطفل لكى يتعلم؟؟ هل يستطيع هذا الطفل التعلم؟؟ لماذا يشعر هذا الطفل بالارتياح والسعادة لبعض الأشياء، ويجد صعوبة ونفوراً في العمل الأكاديمي؟

هل هذا الطفل كسلان؟ هل هذا الطفل لا يحاول؟؟ هل هذا الطفل مُدَّلُل؟ لماذا فشل هذا الطفل؟؟ تصرح حكومة الولايات المتحدة بان ١٢٪ من تلاميذ أمريكا ذوى إعاقات ـ وأكثر من ٥٠٪ من هؤلاء التلاميذ ذوى إعاقات تعلم.

قسم التربية أخبرنا أن النسبة المنوية للأطفال الذين تم تحديدهم من ذوى إعاقة تعلم معينة كانت ٥٪.

أغلبية المتخصصين الذين يعملون في المجال يضاعفون ذلك العدد لوجود أطفال كثيرين ذوى إعاقات تعلم لم يتم تحديدهم، وتسربوا من المدرسة في مرحلة مبكرة من المدرسة الثانوية وهي (مدرسة تشتمل على الصفين السابع والثاني من المرحلة الإبتدائية وعلى السنة الأولى من المرحلة الثانوية).

وطبقًا للتقرير السنوى الحادى والعشرين (٢١) لمؤتمر التربية للأفراد ذوى الإعاقات (476 - 101 / 1990 (PL) (CIDEA) (PL) أوضح أن علد الأطفال بين الأعمار من ٦ سنوات إلى ٢١ سنه الذين تم تحديدهم بأن لديهم إعاقة تعلم، والذين استقبلوا الخدمات في (IDEA) از دادت نسبتهم المثوية ٤٢٪ في فترة العشر سنوات

بين ١٩٨٧/ ١٩٨٨/ و ١٩٩٧/ ١٩٩٨، والآن بلغ العدد الإجمالي الكلي ٢,٧ مليون.

قرر المعهد القومى للصحة العقلية والمعهد القومى لصحه الطفل وغو الإنسان (NICHD) أن من ٤٪ إلى ٨٪ من أطفال أمريكا لديهم قصور في الانتساه واصطراب النشاط الزائد (ADHD)، ومعظم الأولاد لديهم اضطراب وظيفى في الجهاز العصبى المركزي.

هذه الإحصائيات تعنى أن أعداداً هائلة من الأطفال الذين يحتاجون إلى التعلم بطريقة مختلفة موجودين في كل فيصل مدرسي _ وعلى وجه الخصوص عندما تضع في الاعتبار الأطفال، الذين لديهم اضطرابات وقيصور في اللغة أو الذين يتعلمون اللغة الإنجليزية كلغة ثانية. وطبقا لإحيصائية NICHD _ وجد أن حوالي ٢٠٪ من أطفال أمريكا متوسطو الذكاء أو أن ذكاءهم فوق المتوسط، ولا يستطيعون أن يقرأوا ما ينبغي قراءته.

لقد اكشتفوا هذه الصورة الضخمة لعينات عشوائية من الأطفال الذين تم تحديدهم على أن لديهم إعاقة تعلم معينة _ أظهرت الاختبارات أن القراءة تشكل الصعوبة الأولى بنسبة من ٨٠٪ _ ٨٥٪ من هؤلاء الأطفال وفى الوقت الحالى _ الكثير من التلاميذ فى الفصول العامة لديهم صعوبة فى التعلم أكثر من قبل. ويشكل المتعلمون من ذوى الاحتياجات الخاصة نسبة كبيرة من التلاميذ الذين لديهم قدرات كبيرة والتحدى، الذى يواجه المسئولين يتمثل فى مساعدتهم لتنظيم أنفسهم للتركيز على إظهار هذه القدرات. يكون كثير من الأطفال ذوى إعاقات التعلم فوق متوسطى الذكاء والمتفوق غالبًا من هؤلاء الأطفال ذوى احتياجات خاصة فى قدراتهم، كما أنهم ذوو إحتياجات خاصة فى إعاقاتهم.

المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة

من الصعب أن يتعلم ذوو الاحتياجات الخاصة بالطرق التربوية العادية، كما أنه من الصعب جداً بالنسبة للمدرسين قياس الوظيفة المعرفية للأطفال، الذين يعانون من اضطرابات في اللغة التي ترتبط بإعاقات التعلم.

غالبًا ما يستقبل الأطفال ذوو إعاقات التعلم المعلومات، ولكن لا يستطيعون التعبير عنها لفظيًا، على الرغم من أنهم يستطيعون ذلك من خلال الفنون.

ولا يستطيع تلاميذ آخرون حتى استقبال المعلومات المنظمة، ولكن يمكنهم استيعاب العالم من حولهم بصريا.

إرنكزت التربية على أن الفنون تتطلب نشاطًا ثابتًا للعقل ومستويات عالية في التفكير مثل مهارات التحليل والتركيب والتأليف، ولا يشترط أن تكون لفظية. لقد وجدنا أن المتعلمين ذوى الإحتياجات الخاصة مفرطى النشاط وإعاقات التعلم ينشطون ويبدعون في الفصول الدراسية القائمة على الفنون. ويمثل نقص الانتباه وإضطراب النشاط الزائد مؤشرات تشخيصية لمجموعة أعراض قصور ونقص الانتباه والنشاط الزائد والإندفاعية التي أعتبرت أدلة للتشخيص للإضطرابات العقلية والطبعة الرابعة) وشكلت ثلاثة نماذج هي:

۱ ـ ADHD نموذج غير منتبه بصفة عامة، طبقًا للجمعية النفسية الأمريكية ١٩٩٤ . . DSM - IV

۲ ـ ADHD نموذج الأندفاعي للنشاط زائد.

۳ ـ ADHD نموذج متحد.

- يصف النموذج الأول الطفل الذي يعانى من صعوبة التركيز، وينتبه إلى أشياء كثيرة في آن واحد، ويعانى من اختلال وظيفى عصبى، لا يسمح له بالقدرة على تصنيف الأشياء أو إدراك العلاقات، وهذا الطفل لا يستطيع أن يضع أولويات.

- بصف النموذج الثانى الطفل الذى يُقاطع كل شخص وكل شىء - ولا يستطيع أن يكتم أو يُخفى سرا - يعانى من اصطراب عقليا وبطئ فى التفكير، فهو يقفز قبل أن ينظر. يفتقد التحكم الذاتى ويجد صعوبة بالغة ومشقة فى إنهاء نشاط معين أو بدء نشاط آخر، وحركته مفرطة للجسم والفم. سلوكه عشوائى - متململ وقلق - لا يهدأ - مستاء - غير مركز - وسلوكه ينطوى على عدم التفكير.

النموذج الثالث هو اتحاد لكل من النموذجين الأول والثاني: لا يستطيع الاستقرار في مكانه في الفصل، يمكن التعرف عليه بسهولة لأنه دائمًا في حالة ارتباك وحيره

ولهو أو بشعر بعدم الاستثارة وعدم التحفيز، وعندما ينشغل في أنشطة غير جذابة فإنه يبحث عن الاهتمام المرتبط بالإثارة للقيام بعمل ما.

لهذا السبب، هؤلاء الأطفال يجدون صعوبة بالغة عند محاولة تذكر الأشياء واسترجاعها دون، فهم يعانون من دراسة الرياضيات بالطرق التقليدية لذلك يلاحظ أن مستوى نشاطهم يرتفع مع التدريس بأستخدام أشكال متعددة من الفن ومن خلال مشروعات التعلم - والتعلم التجريبيي يناسب ويلاءم هؤلاء الأطفال - والأطفال الذين يعانون من خلل في الجهاز العصبي يظهرون دائمًا أصغر من سنهم في طريقة تحركهم _ وطريقة كلامهم _ كما أن أفكارهم غير منطقية. وسلوكهم العام يشير إلى استعدادهم للإصابة بالإضطراب العقلى وضعف الإنتباه _ ويتشابهون في ذلك مع الأطفال الصغار. وعدم نضجهم يجعلهم أكثر اعتمادا على الراشدين من أقرانهم الذين في نفس أعمارهم.. إنه من السهل على المدرسين والآباء أن يعاملونهم كأطفال صغار، إذا لم يدركوا ويفهموا طبيبعة إعاقاتهم، التي توصف كاضطرابات عسبية.. لذلك نجد أن غرابة الأطوار والشرود ـ وعدم الاتساق ـ والارتفاع والانخفاض في الكفاءة لهؤلاء الأطفال ليست بسبب قصور ونقص في الجهد أو الذكاء، وليست قصوراً من الأباء والمربين أو في التعلم، ولكنها نتيجة لقصور في تكوين الأعصاب المخية مثل اضطرابات في نظام الاستقبال والأعصاب الموصلة، فالرسائل الموجهة إلى الخلايا العصبية لا تنظم بشكل يسهل تصنيفها وحفظها لذلك يحدث فشل عند محاولة استراجاعها. والمتعاملين مع هؤلاء الأطفال لا يجدون مظاهر واضحة للقصور، فنجدهم يقولون (لا يوجد أي خطأ مع هذا الطفل) أو (هو فقط كسلان).

والجواب والرد المتكرر إن (آباء هذا الطفل يحتاجون فقط إلى التوعية والـتثقيف بطبيعة حالتهم).

وبعد ذلك سوف يكون هذا الطفل على ما يرام.. إنه من السهل أن نلوم الطفل ذا إعاقات التعلم أو مفرط النشاط؛ لأنه لم يحاول ولم يبذل الجهد بالشكل الكافى حيث المدرسين والبالغين الأخرين لا يفهمون طبيعة الإعاقة، وليس لديهم الصبر على سلوك هذا الطفل.

إذا افترضنا أنه تم فهم وادراك الإعاقة.. فإن التوقعات سوف تكون دقيقة إذا اعتمدت على التركيز على الطفل، وليس حول المعيار.

تقييم المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة،

إن قيمة وهدف الاختبار أنه يساعد على تشخيص التلاميذ، وبالاختبار يستطيع المعلمين معرفة ما يستطيع التلاميذ تعلمه وما لا يستطيعون تعلمه. ولسوء الحظ تقييمات ذوى الإحتياجات الخاصة تلتقط على نحو نادر جوانب القوة لديهم ومواهبهم و أو اهتماماتهم الخاصة. فالإمتحانات التقليدية عادة تفشل في قياس المعرفة التي اكتسبها هؤلاء التلاميذ. إعاقات تعلمهم لا تساعدهم على الإنجاز المرتفع أو الأداء المرتفع في الامتحانات ويمثل التركيز على النقاط والأهداف الأساسية أو الأهداف المتطلبة صعوبة كبيرة و بسبب قصور اللغة الذي يعاني منه معظم الأفراد ذوى إعاقات التعلم بالإضافة إلى أن هؤلاءالتلاميذ يشكلون ضررا اقتصاديا والتلاميذ الذين يتحدثون اللغة الإنجليزية كلغة ثانية وهؤلاء الأطفال يصبحون والتلاميذ الذين يتحدثون اللغة الإنجليزية كلغة ثانية وقت طويل بسبب أن مشوشين أمام الإختيارات. فالكثير منهم يحتاجون إلى وقت طويل بسبب أن جهازهم العصبي المركزي لا يستقبل المعلومات بشكل فعال. والأداء المطلوب يشكل عبنًا بالنسبة لهؤلاء التلاميذ، ويشكل ضغطًا نفسيًا كبيرًا لهم.

ومن خلال المحادثات والمناقشات ـ أثناء عمل مشروعات الفن ـ أو أثناء حصص الدراما يتظاهر الأطفال بالمعرفة ـ هؤلاء الأطفال يناهلون على المعلمين بأسئلة كثيرة ومعلومات مثيرة للدهشة. وعلى الرغم من أن هؤلاءالتلاميذ يفهمون مادة المنهج تجدهم ـ يفشلون بصورة متكررة في الامتحانات وبعض هؤلاء التلاميذ يستطيعون اجتياز الصف الدراسي والنجاح إلا أن على الرغم من تحقيق النجاح من خلال اجتياز الاختبارات إلا أن الدلائل على حدوث التعلم تكاد تكون معدومة.

الدراسة الحديثة عن طريق مكتب Kenbucky التربوى تقترح أن إحراز درجات الإختبار في Kentucky تعبر عن اجتياز التلاميذ مهارات الاختبار وليست دليلاً على إزدياد التعلم.

تعليم الطفل بالخبرة الحسية

لكى تصل إلى التعلم المجرد، لابد أن نكون قد اجتزنا مرحلة الخبرات الحسية وإدراك العلاقات بين الأشياء.

والمتعلمون من ذوى الاحتياجات الخاصة يستمرون في الاعتماد على العمليات المحسوسة بدرجة أكبر من الأطفال العاديين، فلكى يفهموا المواد والمناهج _ يكونون في حاجة إلى أن يروا _ ويلمسوا _ ويشجعوا _ ويتذوقوا _ ويسمعوا _ ويشعروا _ وأن يعبروا عن أنفسهم. والطفل الذى يعتمد على العلاقات المادية المحسوسة يجب أن يكون مندمجًا بكل أحاسيسه؛ لكى يحقق ويكتسب الخبرة الضرورية لفهم العالم من حوله. والطفل العادى يمر بشكل طبيعي والطفل من ذوى الإحتياجات الخاصة في حاجة إلى أن يكون منهمكًا في الخبرات المحسوسة لفترة أطول من الأطفال الآخرين. في بعض الأوقات. يكون الطفل ذو إعاقات التعلم حر في أن يفهم ويفسر ويطبق وفقًا للمعنى الحرفي بأقصى درجة (لعدم وجود صور ذهنية) على سبيل المثال عندما يسمع هذا الطفل الجملة (هدايا النيل) فهو يعتقد أن هدايا عيد الميلاد تخرج من نهر النيل؛ لأنه يفتقد إلى الصوره الذهنيه.. إلى الفروق الدقيقة إلى الاستدلالات

لهذا السبب نحن نضع ورق سيلوفان أزرق على أرضية الفصل - فى المدرسة النجريبية - لكى نمثل ونشرح نهاية الدلتا ونهر النيل، ونترك الأطفال تفتح صناديق الهدايا الملفوفة الموضوعة على ورق السيلوفان الأزرق. وتحتوى الصناديق على وحدات، مثل: لفائف ورق البردى - شادوف الرى - والتربة الخصبة من الفيضان.

المعلم يقوم بعد ذلك بشرح هذه الأشياء الرائعة التي تجعل الحياة صالحة للعيش ليكونوا أكثر إنتاجًا في تصميم الهدايا، ويجد المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة دائمًا صعوبة بالغة في تذكر الأشياء.

إن الخبرات المادية المتى يشتركون فيها بكل أحاسيسهم تستخدم لمساعدتهم في المترجاع المعلومات؛ فمثلاً رائحة التوابل ممكن أن تساعدهم في تذكر لماذا اكتشف

Columbus أمريكا ـ استخدام قطعة مطاطية تساعدهم في تشكيل أشكال القارات ـ أو صنع الطائرات الورقية التي تذكرهم بالنظريات الهندسية.

إنه ليس مدهشًا أن نجد تعددًا لأنواع المعارض بالنسبة لذوى إعاقات التعلم الفنانين فهم يرغبون في عرض المعرفة في أشكال ملموسة، مثل:

_ معرض التصميم الوطنى Cooper - Hewitt في مدينة نيويورك _ في الولايات المتحدة.

ـ معرض Holocaust Memoroial في واشنطسن. D.C ومعرض الحقل في شيكاغو.

وكل هذه المعارض استخدمت مديرين معارض متميزين، ولديهم إعاقات تعلم. والأطفال الذين يعتمدون على العلاقات المحسوسة في حاجة إلى دلائل حسية لتنمو لديهم مفاهيم خاصة للإجابة عن: لماذا النجوم ذهبية؟ والملصقات والصور والرسوم يمكن أن تساعدهم على الفهم كوسائط متعددة - وباستخدام السجل التراكمي لانجازاتهم (Portfolios)، أو شرائط الفيديو يمكن تقييم أعمالهم الخاصة، فشرائط الفيديو توضح الإنتاج وهي دليل لانجازهم.

الراشدين والأطفال متشابهين في تذكر المعلومات جيداً من خلال المشاركة النشطة ـ على سبيل المثال عن طريق التمثيل ـ اللمس ـ البناء.

ـ جان Jane عمرها ثلاثون عاما، مازالت تغنى وترتل حروف الأبجدية لنفسها لكي تتذكرها.

ماير Meyer عمرها اثنان وعشرون عاما، تتذكر جداول الضرب من خلال الخدع التي تعلمتها عندما كانت تعمل أكروبات بلهوانية في مدرسة تدريب السيرك. ومعظم المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة يعد استقبال المعلومات بطريقة محسوسة محفزاً على ترتيبها وتصنيفها في المخ بسهولة.

ديول William Doyle تاجر مشهور ودلال في المزاد العلني للأثريات القديمة ـ اكتشف مهنة نادرة من خلال خبراته الحسية ـ وفضوله ـ وحساسيته للموضوعات المحسوسة.

فعندما كان طفلاً، كان يسومه المفضل يوم النفايات ـ فقد كان يقسوم يوم الأربعاء بعرض أشياء كبيرة ضخمة على الرصيف ليبيعها إن هذا اليوم يمثل له الاستمتاع والإشتياق للبحث والتنقيب عن الكنز الدفين ـ فهو مولع باكتشافها رغمًا عن أنه كان تلميذًا مثير للشفقة والرثاء.

حيث كان يعانى من إعاقات تعلم شديدة وقصور في الانتباه. ولكى يستمر في المدرسة ويجد شيئًا ما يتجاوب معه عمل بعد فترة المدرسة مع تاجر أثريات قديمة، وبسرعة أتقن التفاصيل المعقدة للتجارة. وقد أخبر زملاءه و تلاميذ المدرسة التجريبية بقوله:

(وقعت في غرام الأشياء وأصبحت تاجر أثريات قديمة. وأنا الآن أصبحت دلال وتاجر مزاد علني إن هذا العمل يمثل لي شيئًا أكثر إثارة. إنه يشبه المسرح.

إنه يشيه التنقيب والبحث عن كنز دفين كل يوم، مازالت لدى رغبة فى أن انجح. أنا مازلت أريد أن أفعل شيئًا أفضل. إذا كنت من ذوى إعاقات التعلم _ فأنا أريد النجاح وأرغب فى أن أعمل فى وظيفة طبيعية _ ولكن أنا لا أملك الحياة أنا أملك اليوم فقط.

إن المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة غالبا يطلبون (دعنى أرى هذا) أو (دعنى أنعل هذا) كما لو كانوا يعرفون بالفعل كيف يتعلمون على النحو الأفضل.

والتعلم الحسى يعتمد على العقل؛ حيث يشكل بنية العقل وتكوين المفهوم. التعلم الحسى عادة يزودنا بالقاعدة الأساسية للتفكير الناقد ونمو اللغة. المتعلمون الذين تعلمون عن طريق الخبرات الحسية _ ينظرون _ ويلمسون _ فعندما يشاهدون قوس قرح ويرجعون بالتفكير إلى الوراء عندما يتساءلون ما هذا؟ _ ما هى الألوان التى يشعها _ وما هى الأشكال السحرية التى يكونها.

فى كتاب جاردنر ١٩٩١ (طبيعة العقل) يقول جاردنر إن أفضل طريقتين للتعلم يكونان فى المتاحف والمعارض وعن طريق الحرفة والصنعة على يد الحرفين والصناع، وفلسفة المدرسة التجريبية تدعم هذا الاعتقاد القائل أن المتاحف والمعارض خبرات بصرية تعتمد على الرؤية والبصر والمكونات الحسية ويستطيع التلاميذ أن يرتادوا

بعض المتاحف والمعارض ويلمسوا أشياء بالحجم الطبيعى؛ فالمتاحف والمعارض تقدم التعلم المتمركز حول الموضوع.

والمدرسة التجريبية تفعل ذلك. مع الذين يتعلمون الحرفة والمهنة من الصناع والحرفيين ـ يستطيع التلاميذ أن يرو ويراقبو شخص ما يعمل في مشروع وبعد ذلك يصنع هؤلاء التلاميذ نفس المشروع بأنفسهم ـ.

هؤلاء التلاميذ يكونون علاقة قوية مع شخص ما عادة يشير إعجابهم ـ ويريدون أن يعملون جيداً في بيئة التعلم حيث بنشاط الأيدى، وخبرة المدرسة التجريبية تكسب تكوين هذه العلاقة خلال عام في مجال اهتمام خاص وليس مجرد حث وتحفيز التلاميذ إلى الارتقاء للمستويات الأكاديمية الجديدة الأعلى ولكن أيضاً تعطى التلاميذ خبرة الوعى بالمجال الذي يؤدى غالبًا إلى اختيار ما يناسبهم.

خصائص إيجابية للسلوكيات السلبية

السلوكيات السلبية التى نراها غالبا من الأطفال ذوى إعاقات التعلم الشديدة أو لدى مفرطى النشاط تتحول دائمًا إلى خصائص إيجابية فى مرحلة الرشد. وهذا يعطى الأمل لآباء هؤلاءالأطفال؛ إذ يمكن للمدرسين أن يحددوا بدقة السلوكيات السلبية التى يظهرها تلاميذهم ويتخيلوا أى من تلك السلوكيات قد تساهم فى نجاح التلاميذ؛ ففى عام ١٩٦٧ رأينا عديدا من المهن الإيجابية تتشكل فى المدرسة التجريبية فى واشنطن على سبيل المثال - التلاميذ فى المدرسة التجريبية الذين يُطلق عليهم صفات: عنيد - متصلب - يحولون هذه السمات السلبية إلى خصائص إيجابية للمثابرة فى سن المراهقة والرشد إن التصميم والتحدى والإرادة وروح المثابرة تقودهم إلى أن ينجزوا ما يريدون.

فأندرو Andrew ـ تلميذ سابق في المدرسة التجريبية ـ عَلق بقوله إنه لا يستطيع أن يقتنع بأن العديد من الطلاب في الكلية لم يتعبودوا العمل الصعب ويفتقدون القدرة على الإنضباط والنظام.

قد يكون مثيراً للسخرية أو الفكاهة إذا قلنا أننا قد تم إعدادنا أفضل وأحسن من العاديين للدراسة بالكلية بشكل أفضل مما هم عليه. والمدرسين لذوى إعاقات التعلم

يفتقدون المرونة ويعانون من الجمود الفكرى؛ فهم يستطيعون فقط رؤية (طريق واحد) لعمل الأشياء. على الرغم مما يلاحظه الآخرون من عَزم وتصميم هؤلاء التلاميذ في المشروع.

ويرون أن هذا الجمود والشدة والحدة تتحول غالبا إلى الالتزام والتعهد ـ ببذل الجهد ـ والإرادة والتصميم على تحقيق الهدف ـ والتركيز وتلك السمات الإيجابية بالنسبة للتلميذ تساعده على أن يصبح باحث علمى أو باحث طبى.

إن د. كافى المسالك البولية والمستاذة فى علم العقاقير والأدوية وعلم الجزئيات فى المستاذ فى علم الأورام وأستاذة فى علم العقاقير والأدوية وعلم الجزئيات فى Maryland Baltimore مدرسة طبية فى بالتيمور Johns Hopkins مدرسة أخبرت التلاميذ فى المدرسة التجريبية (أنا لدى وقت شاق، إن مشكلتى تتلخص فى قدرتى على أن أصبح أستاذة متخصصة فى ثلاث مجالات).

وأنا أفعل أحد الأشياء اركز على شيء آخر. ولذلك عقلى يفرز ويُصنف القفزات حوله. أنا لا أستطيع أن اركز انتباهي وانتبه إلى الأشياء ولكن ذات مرة أنا قمت بحبس نفسي في الغرفة. أنا كنت ذات طبيعة غريبة الأطوار. أنا مشتنه الفكر حول الأشياء. أننا أتدخل في كل الأشياء حتى الآن أنا مُتمسكة ومُتشبثة عندما أكون منهمكة ومُستغرقة في شيئا ما ... لأن Dr. Donald Coffey تعلمت بطريقة مختلفة عن معظم الأطفال وجدت صعوبة شديدة في التعلم. في بعض الأحيان Coffey عن عمد على إحدى المشروعات وتتجاهل الأخرين جميعهم بينما في أوقات تركز عن عمد على إحدى المشروعات وتتجاهل الأخرين جميعهم بينما في أوقات اخرى اهتمامتها كانت محوله إلى كل شيء. هي أعلنت من خلال خبرتها أن المتعلمون ذوى الاحتياجات الخاصة هم أفضل المفكرين لأنهم غالبا مثابرين. وهي تعنى ما وراء المشابرة و فالغبي يكرر الشيء نفسه المرة تلو الأخرى؛ لأن درجة الاستثارة والديناميه داخلية ... وهذا يعنى الصبر والاستمرار بعزم وعناد أبعد من النقطة المعقولة، التي يتوقف عندها معظم الناس، وهذا يعنى أنه يسعى ويجاهد من أجل هدف وحيد باصرار وعناد. كشخص بالغ في مدرستنا المسائية يقول (عندما أجل هدف وحيد باصرار وعناد. كشخص بالغ في مدرستنا المسائية يقول (عندما أجل هدف وحيد باصرار وعناد. كشخص بالغ في مدرستنا المسائية يقول (عندما أجل هدف وحيد باصرار وعناد. كشخص بالغ في مدرستنا المسائية يقول (عندما أكون منهمكا ومستغرقا في شيء ما _ لا شيء آخر يهم.. سوف أمضي قُدما مهما

كلفنى الأمر ومهما تكون العقبات. لا أنظر حولى إلى أى شيء آخر؛ لأن هناك شيئًا بداخلي يقودني ويدفعني.

ربما لأن الكثيرين من ذوى الإنجازات المرتفعة ذوى إعاقبات التعلم موهوبون بشكل غير عادى إلى درجة التميز في مجالاتهم المختارة، وغالبًا ما يظهر في مرحلة الطفولة كرفض عمل الأشياء بالطريقة نفسها، التي يعمل بها الأخرون توضح حقيقة عدم القدرة.

يحل بعض الأطفال مشكلاتهم بطرقهم الخاصة.. هم يخترعون طرقهم وأساليبيهم الخاصة ولا يتبعون إجراءات متسلسلة معروفة.

أفندون Richard Avedon مصور أزياء مشهور ومصور صحفى يقدم عروضاً فى المتاحف والمعارض فى جميع أنحاء العالم. كان طفلاً خجولاً يعانى من صعوبات تعلم شديدة ، وكان مزعجاً وغير مريح مع الأطفال ـ كان يقضى كثيراً من الساعات فى غرفة نوم مظلمة يرقب ويلاحظ العالم من خلال شريط صغير جداً وراء الظل. وبدأ قريبا التجريب مع العائلة مع كاميرا Bonwit teller ـ وبعد Camera وهو فى سن العشرين ـ ذهب إلى قسم المخزن ـ Bonwit teller ـ وبعد التصوير الفوتوغرافى للأزياء لم يعد يفعل ذلك مرة أخرى. ولكنه تعلم من كل ذلك أن ينظر إلى العالم من زوايا جديدة ـ من خلال رؤى جديدة ـ من منظور جديد.

سام Sam كان دائمًا يرسم - المدرسين الذين يوجهون له النقد واللوم دائمًا لعدم انتباهه وعدم مشاركته في الفصل، وأبواه يريدان أن يُصبح أكثر جدية في العمل، ولم يدركا أنه يمكن أن يكون جادًا في الأعمال الحسية البصرية فقط، وكان معلم العلوم يكلفه بانتظام بتوضيح كل تعريف، وكانت استجابته ممتازة. قضى «سام» أكثر من يكلفه بانتظام بنوضيح كل تعريف، وكانت استجابته ممتازة. قضى «سام» أكثر من لا عامًا منذ مرحلة رياض الأطفال حتى تخرج من المدرسة الثانوية، و ٧ سنوات لكى يتخرج من الكلية - وكان ياستطاعته أن يستمر حتى يتخرج من كلية الهندسة المعمارية ليصبح مهندسًا معماريًا ناجحًا ومصممًا ومنفذاً. الآن يميل ذوو التفكير البصرى إلى التسلية بالرسوم غير الهادفة (الشخبطة) واستخدام الألوان للتعبير عن عدم رضائهم عن المدرسين فهم يعبرون بالأشكال والخطوط ولا يستطيعون استخدام الكلمات.

جيجينيوم Charles Guggenheim الفائز بالجائزة الأكاديمية أربع مرات للأفلام التسجيلية ـ طُرد من المدرسة وهو صغير إلى أن يتعلم القراءة. كان Mel ينقر قدمه أو أصابعه على الإيقاعات في رأسه. كان جسمه يتحرك طوال الوقت فهو يعانى من فرط النشاط وتحددت مشكلته في الاندفاعية، ومشكلات تشتت الانتباه والتململ والقلق والإستياء. وقد تعلم رقم هاتفه عن طريق النقر الإيقاعي، وكذلك حقائق عمليات الضرب باستخدام التمارين الموسيقية.

وكان يستمتع بتجزئة الألفاظ إلى مقاطع لفظية؛ لأن ذلك يتضمن تحليل الأصوات، ولكنه يفشل في عديد من المناهج وفشلت محاولات تعليمه بالطرق والأساليب العادية، حاول معلمه بيتر Peter ـ توظيف قُدراته الموسيقية في تعلمه المهارات الأكاديمية.. وبذلك استطاع أن يتخرج ـ ويستمر في الكلية ـ والآن يعزف على الآلات الموسيقية في فرقة موسيقية.

وكثير من الأطفال ممن يُظهرون سلوكيات سلبية، يكونون غير مطيعين ولكنهم ليسوا أغبياء. المعلمين فقط هم من يعى أن هؤلاء الأطفال يجب أن يستخدم معهم طرقًا خاصة، والأخرين الذين لا يدركون ذلك نجدهم يسببون الأذى والضرر للأطفال الصغار الذين يعانون من مشكلة. ولكن إصرارهم على تحقيق الإنجاز والهدف يجعلهم يفكرون في حيل تساعدهم على حل المشكلة.

ـ كـرس مــارك Mark نفسـه للأطفال الآخرين؛ حـيث يتركـونه يفعل أى شىء يريده. ولمهارته اليدوية الفائقة أصبح مديرًا الآن لفرقة «الروك» الموسيقية.

- كينيث Kenneth تعلم كل شيء تقريبًا من خلال التفاعل مع الناس والنبات، فهو قد تطوع في بيت التمريض والبيت الأخضر التجارى - وكان يجذب أي شخص يقابله، ويتمتع بجمال آخاذ - وقد بذل معلمه جهداً كبيراً لتعليمه ولكنه فشل.

كان أصدقاؤه ينتقدونه دائماً بسبب تقبيل الناس المتكرر له، ونادراً ما يدافعون عنه، وقد أصبح ماهراً وكفئاً في القراءة والكتابة والرياضيات لكى يتخرج من المدرسة الثانوية وهو لم يستطيع أن يحقق إنجازاً بالكلية؛ لأنه شغوف بالنباتات فقط وقد قام بطبع نشرة إعلانية للتوزيع على نطاق واسع تعد (مغامرة في توظيف

الأموال)، تقول هذه النشرة (تعالى إلى Kenneth مع مشكلاتك مع النبات) ووزع هذه النشرات أمام متجر، وهو اليوم يمتلك ٤ مليون دولار.

ولأن بعض المهام المحددة المعينه، مثل: الكتابة والعمل مع الأشكال مازالت تستنفذ ونستهلك الوقت بالكامل بالنسبة له ـ استأجر سكرتيراً يكتب الرسائل ـ واستأجر محاميًا لفترة من الوقت ليكتب كل عقوده ـ وبسبب نجاحه كانت تنهال عليه العقود الحكومية.

أما فيليب Philip فكان تلميذاً له عالمه الخاص، حيث يتوسل إليه المدرسين ويتضرعون إليه أن (ينتبه)، وتتضح سلبيته وجهله وبدائيته من خلال صمته الطويل والتشاؤب المستمر والعدوان السلبى. الوقت الوحيد الذى تظهر فيه حيويته عند المناقشات المركزه وهو بيع الأشياء.

وكانت لديه أفكار يحاول أن يخرجها طالما أنها نرتبط بأى شىء يتضمن البيع في مخزن بقالة ـ في مخزن بقالة موقف المتحمس ـ العمل في مخزن المدرسة العمل ككاتب في مخزن بقالة ـ أكبر خبرة يحصل عليها فيليب هي خبرة البيع ـ ثقته بنفسه تزداد أكثر ـ لغته تنمو وتتطور ـ وتطول مدة الانتباه وتمتد.

وقد اكتشف فيليب أنه يستطيع أن يبيع أكثر عندما يحافظ على الاتصال البصرى (لغة العيون) مع الناس ـ عندما يبتسم إليهم ـ وعندما يكون متحمسا لهم. ولأن لديه رغبة جامعة لأن يبيع بقدر ما يستطيع، تغير سلوكه على نحو مشير ومفاجئ.. وتزايدت دافعيته في أن يذهب إلى الكلية كعمل عظيم كبير تتزايد أهميته مع نجاحه.. الآن بلغ معدله التراكمي ٥, ٤ درجة، وتخرج من الكلية في مجال التسويق وإدارة طلاء المخزن.

أما فاني فلاج Fannie Flagg.. فإنها تعمل مؤلفة للقصص والكتب، مثل:

- * Fried Green Tamatoes at The Whistle Stop Café
- * Daisy Faye and Miracte Man
- * Welcome To The World Baby Girl

توضح وتفسر أن إعاقة تعلمها أولاً تكشف عن نفسها في فصل الرقص الإيقاعي، الذي يتميز بدقات قوية بالأقدام والكعوب - هذه الفتاة لديها خبرة صعبة وشاقة في حساب وعد الخطوات. فهي لا تستطيع تتبع النقر والخطوات، ولا تستطيع تذكر التسلسل.

فى المدرسة وجدت صعوبة ومشقة بالغة فى سماع الحروف وتذكر التسلسل وتتبع الأوامر والتعليمات. وظهر ولعها وشغفها الأعظم وقدرتها على رواية القصة فى الوقت نفسه بمساعدة المحررين الذين اهتموا واعتنوا بتهجئتها الفقيرة، وقد أصبحت كاتبة مشهورة.

«عدد التلاميذ ذوى dylexia» مصطلح وتعبير يرتبط خصيصًا بإعاقات التعلم فى القراءة والكتابة والتهجئه أى من لا يستطيعون الكتابة على نحو واضح ومقروء وربما لا يستطيعون التهجئه؛ على أيه حال، هم ربما يستطيعون أن يقوموا بإملاء قصص الخيال العظيم، أو يقوموا بعمل تقارير ماهرة وممتازة.

حينما نفكر في Robert Benton, Pulitzer الكاتب المسرحي.. مؤلف الروايات المسرحية الفائز بالجائزة و Wendy Wass erstein, Tony الكاتب المسرحي. مؤلف الروايات المسرحية الفائز بالجائزة وريتشارد كوهن Richard Cohen معلق صحفى بارز سابق في مؤسسة للنشر لبريد واشنطن، و Fred Friendly صحفى إذاعي مشهور. كل شخص من هؤلاء الأفراد لا يستطيع أن يتهجى أو يكتب على نحو واضح ومقروء. وكذلك يستطيع الأطفال ذوى صعوبات الكتابة الشديدة أن يصبحوا كُتابًا، بل وكُتابًا بارزين في هذا المجال.

أنواع الذكاءات الختلفة

كل الفائزين الموهوبين المذكورين سابقا هم متعلمون متميزون، يجب أن نحترمهم ونقدرهم؛ لأنهم يتعلمون دائمًا باستخدام أنواع من الذكاءات المختلفة عن الأفراد الآخرين.

كما أن Harvard عالم نفس ومربى وجاردنر Dr. Howard Gardern، يقول: إن معظم المدارس تعتمد على الذكاء اللغوى ـ عالم الكلمات والمفردات ـ أو تعتمد على الذكاء الرياض / المنطقى .

عالم الأعداد والمنطق:

يستخدم المتعلمون الذين يختارون مجالهم دائمًا الذكاء البصرى (مثلاً الفنانون _ صُناع الأفلام _ المهندسون المعماريون) _ ويستخدمون أيضًا الدكاء الموسيقى (كالموسيقيون مثلاً).

والذكاء الحركى فى تآزر العنضلات والأوتار العنضلية (مثل الراقىصين والرياضيين)، وجاردنر يصف الأشخاص الذين لديهم ذكاء شخصى خاص بالذكاء البينشخصى (مثل الزعماء العظماء ـ ورجال الأعمال)، ويصف هؤلاءالذين لديهم ذكاء شخصى امثل الزعماء العظماء ـ ورجال الأعمال)، ويصف هؤلاءالذين لديهم ذكاء شخصى interapersonal مثلاً (المعالجين ـ علماء نفسانيون ـ علماء اجتماع). يتعلم بعض الناس من خلال الطبيعة (مثلا علماء واختصاصى البيئة ـ حراس ومراقبون حديقة الحيوانات ـ المستكشفون).

على نحو مؤكد ،توجد أنواع ذكاءات أكثر من الذكاءات، التى وضعها جاردنر.. تلك التى تزودنا بالمسارات البديلة للتعلم، والآباء والمعلمين فى حاجة إلى أن يبحثوا عن هذه الطرق.

يجب أن يساعد المعلم المتدرب المعلمين الجدد لكى يحددوا طرقهم وأساليبهم الخاصة للتعلم، ومن ثم يستطيعون أن يزودونا بمسارات متعددة للتعلم في مدارس وطننا.

سلوك ونمط الشخصية الختلف

يُظهر الأطفال ذوو إعاقات التعلم سلوكيات أخرى لا ترتبط بالتعلم، وهذا يمثل صعوبة بالغة بالنسبة للمدرسين لكى يفهموه. في بعض الأحيان، تتضارب أنماطهم الشخصية وتصطدم بالأنماط الشخصية لمدرسيهم، أو تتضارب مع ثقافة وتراث المدرسة.

نحن نستطيع أن نرى بعضاً من هذه الأنماط تنمو وتتطور في مجموعات اللعب وفي الفرق الرياضية في المدرسة، بدلا من التركييز كثيراً على سلوكيات الأطفال السلبية ـ يبجب على المدرسين ، والأشخاص العاملين في مجال الصحة العقلية أن

يقضوا كثيرًا من الوقت في المدارس، يبحثون عما هو الطبيعي بالنسبة للأطفال، ويحددون البيئات والمواقف المناسبة والملائمة لراحة الأطفال.

منذ ١٩٦٧ ـ أظهر المتخرجون من المدرسة التجريبية سمات شخصية متنوعة.. بعض التلاميذ كانوا في حالة استغراق ذاتي ـ كلى.. بينما الأخرين كانوا حساسيين بالنسبة لاحتياجات الاخرين، وهؤلاء الذين كانوا حساسيين عادة كانوا مستمعين جيدين في الطفولة.. أقرانهم ونظرائهم يميلون أن يثقوا بهم.. فقد كانوا في الأغلب لا يستطيعون أن يكونون رأيا عقليا أو يصدرون حكما عقليا.

وهم اليوم في مهن مساعدة _ الخدمات الاجتماعية _ المستشفيات _ والمدارس _ ومراكز العناية بالطفل.

البالغين الراشدين الذين كانت تتم مضايقتهم وإثارتهم وإذلالهم والسخرية منهم دائمًا في طفولتهم، يُظهرون فهماً وإدراكًا للألم الشخص (التعاطف) ويرغبون في مساعدة الأخرين، فبعض البالغين الراشدين ذوى إعاقات التعلم لا يستطيعون تقديم عملاً ناجح لأى شخص.. فهم يشعرون بالراحة فقط، عندما يعملون لأنفسهم مع أقل ما يمكن من الأشخاص.

هناك آخرون من ذوى إعاقات التعلم يرغبون فى العمل مع أكبر عدد ممكن من الموظفين والكوادر، وهؤلاء لا يشعرون بالراحة مع التصنيف الهرمى المتدرج، ولكن يشعرون بالراحة والرضا فى العمل كأعضاء حيوية نشيطة فى فريق العمل، أو كشريك نشط فعال فى فريق العمل.

يظهر التمركز حول الذات أو التمركز حول الأنا كثيراً جداً بين الأطفال ذوى إعاقات التعلم.. لأنه يعتبر بالنسبة لكثير منهم انعكاساً لعدم نضج الجهاز العصبى المركزي، وانعكاساً لتأخر النضج الإنفعالي.

يشكو الأباء والمدرسون باستمرار من أن الأطفال ذوى إعاقات التعلم يكونون مستغرقين ومنهمكين ذاتيا.

نرى أن التمركز حول الذات قد يُترجم إلى الإبتكارية والإبداع ـ والأنشطة

الناجحة المبدعة، فالفنان ـ والمخترع ـ والمفكر المبتكر ـ والفيلسوف المشهور ـ والناقد الشعبى غالبًا يصنعون إسهاما بالغا ضخما لحضارتنا.

كان روب Rob يحدد القواعد والتعلميات والتنظيمات بنظام حساس طوال اليوم مع إخلال قليل بالقواعد، وكان يُشار ويهيج إذا شخص سا من أقرانه في القيصل المدرسي كسر أي قياعدة من القواعد، وإذا لم تتخذ المعلمة الإجراء الحاسم.. يعتبر مسئولاً كطفل صغير.. وهو يريد أن يكون كل شخص مسئولاً على حد سواء في عالم منظم جداً. وبالمقابل .. يفتخر ويزهو بإنقاذ قطط صغيرة وقعت في بالوعة، ويفتخر بالعناية بطائر مجروح.

الشكل الفنى الوحيد الذى يستمتع به هو مصنوعات وأعمال الخشب، وهذا لأن أعمال الخشب، وهذا لأن أعمال الخشب دقيقة ،ولأنه يستطيع أن يتوقع نتيجة جهده.. أصبح اليوم ضابط شرطى يتلقى عديداً من الإطراء والمديح بين قادته والقادة العسكرييين لشجاعته وكفاءته.

إن الأطفال الذين يوصفون بأنهم سيئو السلوك، يحتاجون إلى فحص وتشخيص لعرفة كيفية حل المشكلات بطريقة مبتكرة؟؟

ومن ثم يمكن أن يعاد توجيههم وإيجاد وجهة جديدة للأغراض الموجبة لديهم. هل هذا يَعرض ويُظهر قدرة على البيع؟؟ ومن ثم ، مخزن أو مؤسسة تجارية لبعض الأنواع ممكن أن تجعل هذا الطفل يتألق ويبدع في المنزل والمدرسة. هل يُظهر سلوك هذا الطفل سلوك القادة والزعامة؟؟ هل يتبع الآخرون هذا الطفل على نحو تلقائى؟؟ يجب ألا ننسى أن كثيراً من الراشدين الناجحين الذين كنا نطلق عليهم الأطفال ذوو السلوك السئ الذين لا يتبعون (القواعد والتعليمات)، وهم الذين ضَعَط ومعايير ضَعَط ومعايير المجموعة ـ ولكنهم كانوا يعملون الشئ الخاص بهم.

الأطفال المندهعون:

ينتمون إلى ذوى صعوبات التعلم، وهم ينظهرون تحديًا وعدم احترام للسلطة.. على سبيل المثال تشعر بلوين Pauline بالخطر وعدم الأمان، عندما لا يكون هناك نظام بالفصل المدرسي، أوعندما تكون القواعد والتعليمات غير واضحة. ومن ثم كانت في حاجة شديدة إلى أن تعطى الأوامر وتعلن كما تعتقد، وكما تفكر حيث كانت تُملى على المدرسين ماذا يجب أن يفعلوه. اليوم هي أصبحت برتبة ملازم أول في الجيش ناجحة ؛حيث تتلقى ما تطلبه، وتوجد لديها إجابة عن كل سؤال.

أنواع الشخصية تلك شائعة بين الأطفال ذوى إعاقات التعلم، ومنها:

الطفل سريع الإنفعال:

اليانور Eleanor كانت طفلة سريعة الانفعال في المدرسة.. كانت تشعر بعاطفة قوية وانفعال نحو كل شيء. وعندما نضجت انفعالاتها.. أصبحت تركز في الفن، و اهتمت بالمصنوعات اليدوية، وكانت تدخر الأشياء الثمينة وتصنفها. هي اليوم تعمل في المتحف وتشارك بمعرفتها ومعلوماتها مع المساعدين، الذين يعملون معها.

الطفل المنعزل الوحيد،

حاول كريستوفر Christopher أن يكون غير ظاهر بقدر الإمكان في المدرسة. فنادراً ما كان يتحدث أو يتكلم. كان يحب الجمال الطبيعي الهواء الطلق والخلاء، والمدرسين بذلوا معه جهداً كبيراً لكي يندمج في التعليم. وهو اليوم هو منسق أزهار ونباتات، فاز بجوائز لمهارته الفنية.

أما تبدى Teddy لا يستطيع أن يعمل فى مجموعة.. حتى لو كانت المجموعة اثنين، اليوم هو مُصدر بارع ممتاز لأنه يعمل بمفرده، وقد نال التقدير والاحترام والإعجاب لصوره الشاعرية.

الطفل الحساس:

نيد ومانيا Ned and Minna كانا مربيين؛ بدأ مبكراً في المدرسة مع أصدقائهما، الذين جعلو من حولهم يشعرون بالراحة والرضا والاستحسان عن أنفسهم. كانوا على وجه الخصوص يعتنون بالطفل على نحو فعال، فقد يعتنون بالأطفال الرضع عناية فائقة، ولديهم إحساس الملائكة لمساعدة الأطفال كما ساعدهم الآخرين. عديد من خريجي المدرسة التجريبية يصلون إلى سن البلوغ أو الرشد مزودين بمعرفة كيف

يدافعون عن أنفسهم، ولديهم حساسية شديدة لردود أفعال الناس ونواحى قوتهم أو اهتماماتهم، وتبدو عليهم السمات العدوانية.

الطفلالتمردا

جرريجورى Giregory كان يعاقب بشكل مستمر في مدرسته السابقة؛ حيث كان لا يفعل كما يُقال له. كان عدوانيًا عنيدًا صلبًا قاسيًا. كان معلموه خاتفين أن يقود الأطفال خارج الفصل المدرسي إلى احتجاج أو إضراب، وأن التلاميذ الآخرين يمكن أن يتبعوه. عندما بلغ سن الرشد كانت قيادته محل اعجاب وثقه واعترفت به النقابة وقدرته تقديرًا عاليا وأصبح شخصية حازمة فعالة في إنحاد المعلمين.

وعلى الرغم من أن الطفل المتسمرد الثائر لا يكون دائمًا محب للاستطلاع أو مستفسرًا أو مفكرا إلا أنه يرى أكثر من طريقة لعمل الأشياء. وفي الفنون، يستخدم هؤلاء التلاميذ غالبًا الخامات والمواد المستهلكة بطرق إبداعية ابتكارية جديدة.

طفل دون أصدقاء،

كما قالت Susan (شيء ما أنا أفعله يجعل الناس يتحولون عنى.. أنا لا أعرف ماذا فعلت ولكن ليس لدى أصدقاء)، العديد من التلاميذ ذوى إعاقات التعلم الشديدة يميلون أن يكونون دون أصدقاء ومنعزلين عن المجموعات في المدرسة.

هؤلاء التلاميذ يسببون لآباءهم قلقًا كبيراً؛ لأنهم يكونون بمفردهم، وحيدين معظم والوقت.. وكثير من هؤلاء التلاميذ ينتهى بهم الأمر إلى التشرد وعدم المأوى مع البالغين الأكبر سنا ـ أو أولئك النين يكونون مرضى ـ وهؤلاء يحتاجون المساعدة والعطف والطريق إلى مساعدة هؤلاء التلاميذ.. هو أن نشعرهم أنهم مهمون جدًا في مساعدة الآخرين.. وغالبًا هم يرغبون أن يُساعدوا من خلال الفن والموسيقى والرقص والدراما ـ وصناعة الأفلام.

قالت الأم تريزا مرة (لن نعرف حتى نرفع أيدينا إلى السماء.. نحن مدينون إلى الفقراء كثيراً لسماحهم لنا أن نخدمهم) الحقيقة التي تحدثت عنها الأم تريزا تؤثر على

إحساس النفوس البشرية التي تريد أن تفعل شيئًا ما مفيدًا ونافعًا للأخرين لكي تشعر بالسعادة والإنجاز على نحو حقيقي.

وجدت المدرسة التجريبية أن التلاميذ ذوى إعاقات التعلم الخطيرة يكتسبون مهارات المساعدة. فهم يبدأون في الكشف أكثر عن ثرواتهم، ويشعرون بالارتباط أكثر بالعالم؛ لأن الآخرين الذين يحتاجونهم يصبحون مفوضين مخولين من قبل أنفسهم.

الرغبة في الكمال:

وتظهر واحدة من أكبر سلوكيات التحدى بالنسبة للمدرسين بالإضافة إلى الآباء عن طريق الطفل ذى إعاقة التعلم، هى أن يُقدم على مغامرة ومخاطرة ويصبح مخطئًا. هؤلاء التلاميذ غالبًا يتم وصفهم كمنشدين للكمال، الذين يجب أن تكون كل إجاباتهم صحيحة أو لا يحاولون.. هم أطفال ذوى إعاقات التعلم ذاقوا وجربوا الفشل والهزيمة فى الحياة مبكراً، ولن يخاطروا ويتذوقوا طعم المراراة اللاذع والألم مرة أخرى.

عليهم أن يكونوا ملهمين ـ ومثارين ـ ومتملقين منجذبين للتعلم ـ غير مهددين.. غير متوعدين بقدر الإمكان.. يجب أن يُقال لهم إنه لا توجد أخطاء في الفن (ولكن يوجد كثير من الاحتمالات لهم لكي يكتشفوها).

عليهم أن يروا أن التراكيب الموسيقية التي يمكن أن تكون جميعها مختلفة وممتازة.

على سبيل المثال، صرح باتريك Patrick وأعلن أن فيلم سيم مختلف تمامًا عن فيلمى). كيف يكون الفيلمان متساويين في درجة الامتياز؟؟ يأمل في أن يرى هؤلاء الأطفال يحصلون على عمل ووظيفة كراشدين في الأعمال، والوظائف التي تكون محددة جدًا ومعقدة، مثل: مفتشى المرور - المحاسبين - والتقنيين التكنولوجيين الطبيين - (مثلا الاختصاصيين باستخدام الطاقة الإشعاعية والطب الإشعاعي والإشعاع النووى) هم يعرفون على نحو دقيق ومحكم ما يُتوقع منهم.. وتقديرات وتقييمات أدائهم تميل إلى أن تكون مرتفعة جدًا.

بالنسبة لكثيرين منهم المجالات المتعددة في الفنون، من الممكن أن تسبب لهم اضطرابًا، ما لم يقدمون بشكل محدد جداً ونوعي عن طريق الفنانين ـ كطريقة عمل الفنون.

الطفل المندفع،

إن الأطفال المندفعين متهورون بشكل كبير، ويتصرفون ويسلكون قبل أن يفكروا في بعض الأحيان، ويصبحون راشدين ناجحين لأنهم لا يخافون ولا يهابون المخاطر والمغامرات، مثل ماريو Mario دخل مغامرة ومخاطرة في عمل لرأس المال، وفيليبPhilip استثمر في شركته التي توقفت عن العمل.

وزاب Zab أسس شركة حيث كادت أن تشهر إفلاسها لعبجزه عن دفع ديونه، وتساعده أن ينهض من جديد مرة أخرى.

وهناك عديد من القبصص للسلوك المندفع المتهور.. ذلك الذي يؤدي ويقود إلى كوارث في العمل.

يكون تقدير الذات لدى الأطفال ذوى التحكم الضعيف فى الاندفاع والتهور ضعيفًا، والتقييمات والأحكام الضعيفة التى تؤكد احتمال وقوعهم فى مشاكل مع القانون.

على أية حال تعتبر خبرة وتجربة المدرسة التجريبية أن ذلك ممكن أن يقل باستخدام مداخل التدريس الفعالة في التربية الخاصة) والإستشارة والنصيحة والتداول والنشاور الجيد _ وعلاج والكلام وأمراض التخاطب _ والعلاج المهني _ والخبرات في الفنون _ والتدعيم والمساندة القويه من أعضاء العائلة أو الكبار الآخرين الذين يشاركون في حياة الأطفال.

عندما يوجد فقط فشل وإخفاق فى المدرسة ولا أمل للنجاح ـ فالتلميذ المندفع فالبا يكون منهور مهمل ويسفكر فقط فى اللحظة الآنية. ويشعر أن هناك أملاً. عندما يُثبت عمله ويوضع فى إطار على الحائط ويُقدر، تزداد ثقته بنفسه، ومن ثم يقوى شعوره بأن هذا السلوك يتم تقديره ومهم؛ ولذلك يبذل جهده لكى لا يقع فى مشاكل.

الطفل النهم الذي لا يشبع:

* جارى (Gierry) _ كان طفلاً لا يشبع أبداً _ كان يأخذ كل الانتباه من معلميه حتى إنهم شعروا أن هناك قليلاً من الخيطأ فيهم.. المعلمون الذين تنقصهم الخبرة، يعطون بلا حدود حتى يُستنزفون على نحو كامل) المعلمين المحنكين يعطون جارى مقداراً إضافيًا ولكن لا يعطونه الفرصة لكى يستنزفهم.

وجارى يحب الفن والدراما ـ ويقضى وقتًا إضافيًا فى فصول الفن والدراما. اليوم أصبح مرشد أسياحيًا يجول ويطوف، ولا يتوقف عن الرحلات، يأتيه الجمهور تلو الجمهور من كل حدب وصوب، يستمعون إليه بانتباه ويحبون ما يقوم به، ويمثل محور اهتمام للكثيرين وتسمح له وظيفته أن يجول ويطوف بالناس حول المتاحف ويسعى مناضلا من أجل اهتمامه وولعه وشغفه بتاريخ الفن.

* وإيزر Esther كانت غير منظمة لدرجة أنها كانت لا تستطيع أن تجد كراسة الواجبات المنزلية، ولا تستطيع أن تجد دبوس شعرها، أو شمسيتها، أو ملابس الجمنازيوم الخاصة بها.

لقد أصيب والداها بالمرض.. فلا تذهب المدرسة كل يوم، لأنها لا تعى معنى الوقت، وليس لديها إحساس بالوقت أو المكان.

والدتها تلفت نظرها إلى (سريرها غير المرتب) أو (الفوضى وعدم النظام في حياتها).

معلموها ألقو اللوم والعقاب على الوالدين لإهمالها. كانت تسكب طعامها فى وقت الغذاء _ وتصطدم وترتطم برفاق الفصل المدرسي مسببه سقوط الأشياء التى بين أيديهم. إنها ضحية الوقت والفراغ _ تلك الأبعاد الخفية لإعاقات التعلم _ كانت مبعثرة في جميع أنحاء المكان _ فلا تستطيع أن تدرك وظيفة كل جزء من جسمها _. تحتاج لفهم المعالج المتخصص الذي يساعدها على اكتشاف ذاتها وإيجابيتها.

برنامج معالجتها قد صُمم لكى يساعدها على التآزر الجسمى العقلى. معلمين التربية الخاصة لها كانوا على وعى وإدراك تام لمشاكلها بالنسبة للوقت والمكان.

وكانوا يؤكدون لها أن هناك وقتاً وفراغا أى حيز فى الفضاء، لكل الأشياء. وقد عملوا وفقا لإستراتيجيات لمساعدتها؛ كى تستطيع تنظيم مكتبها ومنضدتها فى الفصل، وتنظيم عملها وتنظيم نفسها. وهى من خلال الدراما، تستطيع أن تؤدى المشاهد تلك التى توضح وتعرض عدم النظام وعدم المتنظيم، ثم مشاهد تعرض النظام والتنظيم. معلمها فى الموسيقى لا يتركها تبدأ أى دروس حتى تنظم وترتب كل الخامات والأدوات معا التى استخدمتها. وعندما نمت وأصبحت أكبر سنا أدركت صعوباتها الخاصة واستخدمت التكنولوجيا والتقية ـ من أجل المساعدة وأقنعت الآخرين أن يساعدوها لنمو وتطوير أنظمتها الخاصة من أجل المشاء، واجتازت امتحان المدرسة الثانوية والكلية وتخرجت وحصلت على درجة الدكتوراه فى الصحة العامة وفى وقت فراغها كانت تعزف على آلة المزمار.

المستحيل ممكن أن يحدث،

لن نهمل ونسقط من حسابنا المستحيل.. بعض السلوكيات السلبية التى تؤرق الوالدين والمدرسين والتى تقود إلى الفشل والإخفاق فى المدرسة قد تساعد المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة لعرض وإظهار ابتكارية مدهشة رائعة وموهبة غير متوقعة فى مرحلة الرشد.

أصبحت المتطلبات الثابتة للإنتباه ودرجة عناد الأطفال ذوى إعاقات التعلم بصورة متكررة مُحدداً قوياً للنجاح:

مثابرتهم ودأبهم يتحولاً إلى هدف واحد يستقطب كل القوى، تلك التي غالبا تجلب النجاح .

_وسلوكهم المناور بشكل متكرر يظهر في سن البلوغ والرشد كإبداع في حل المشكلة.

- عديد من الأطفال الذين يفشلون في المدرسة ببساطة فشلوا في تعلم البطريقة التي يتعلمونها في المدرسة، فقد تعلموا طريقة وأسلوب آخر، وعندما وجدوا هذه المسارات طوروا ما يحبه الآخرون أو هم في حاجة إليه أو أثار إعجابهم.

بعض الأطفال الذين لا يستطيعون التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، في المدرسة وجدوا مجالات لا تتطلب مهارات اجتماعية ـ ورحلة الحياة مملؤة بالصعاب.

هؤلاء الأطفال طوروا تلك المهارات، ولا شك أن الأطفال ذوى إعاقات التعلم يأخذون وقتًا أطول؛ لكى ينموا ويجدوا أنفسهم.

- تشكل الخبرة مع شاعر أو نحات. أو لقاء غير متوقع مع فرقة مسرحية من الممثلين والمغنين. أو مسحاولة الإيقاع، يمكن أن تفتح مجالات جديدة لهؤلاءالتلاميذ.

- إن تطوير الاهتمام يتحول إلى شغف وهيام، ويمكن أن يعطى المعنى والاتجاه لحياة الشخص. لهذا.. فإنه من المهم للمدارس أن تقدم للتلاميذ نوع من الخبرات فى الفنون - مثل أن تترك التلاميذ يعدون مائدة مختلفة من الطعام (نوع من الغذاءأو العشاءعلى الطريقة المقبصفية، تقدم فيه أنواع شتى من الأطعمة والألوان كالمشهيات واللحوم الحارة والباردة والسمك المدخن والنقائق والجبن والسلطة - كأنشطة مناسبة.

أما الكبار الذين يحضرون إلى المدرسة التجريبية المسائية.. فإنها جعلتهم يشعرون باليأس بصفة عامة، فقد شعر عدد قليل جداً منهم أنهم حققوا بعض التطور في المهارة أما البقية فقد شعرت بالإحباط على فقد السنوات في محاولة تعلم القراءة والكتابة.

فى بعض الحالات الأخرى _ كانت مهارتهم الرياضية جيدة _ وفى حالات غيرها كانت المهارات الرياضية أسوأ من مهارات فنون لغتهم. عدد قليل من الكبار يستطيعون أن يعدوا ما يحتاجون إليه.

- إنهم قادرون على أن يقولوا إن مهارتهم اللغوية كانت ضعيفة، فهم يرون الأشياء بصريًا ولكن لا أحد انتبه إلى هذه القوى. هم شعروا أن منزلتهم وقيمتهم قد انخفضت، كأنهم متعلمون في مرحلة مبكرة من العمر. لا يوجد فرد يحاول أن يضحى بالوقت أو الطاقة لكى يكتشف ما يستطيعون أن يفعلوه؟ أهم يحبون أن يفعلوه؟ أو هل يستمتعون وهم يفعلون هذا الشيء؟. عندما ذهبنا نتجول حول الغرفة قوبلنا بستين من تلاميذنا ووجدنا التسعين الكبار جميعهم لديهم موهبة أو اهتمام في الفنون.

- قوة الفنون ممكن أن تستخدم لتنمية مهارات الإستعداد - ومهارت التنظيم - واللغة المكتوبة والشفهية جوهر المناهج. (لا تشرك جيل آخر من المتعلمين الفقراء يعانون كما عانينا نحن لأن كل طريقة ممكنة ومحتمل أن تعلمنا شيئًا لم نجربه ولم نحاول أن نجربه في استخدام الفنون) كل فن يمثل الالتزام بضوابط محددة. لكي تُتقن كل خطوة يجب أن تتدرب على أن - تفعل الشيء نفسه المره بعد الأخرى - وربما بطرق مختلفة.

وهذا معناه أن تربط الشيء بالآخر وتدرك تكاملهم في معنى واحد. معظم الفنون تتطلب إيقاعًا محدداً _ وتوقيتًا نوعيًا محدداً _ يساعد الطفل الذي ليس لديه إحساس بالوقت أو التوقيت.

إن وضع الطفل في المكان المناسب الملائم له شيء مهم جداً في جميع الفنون، التي تستطيع أن تنمى وتطور العناصر الأساسية الرئيسية لترجمة وفهم القراءة.

يرى العديد من الناس الفنون كتعبير ساحر _ ولكن لا شيء يكبحه أو يثبطه _ من الضرورى أن يُنظر إلى الفنون كمنظمات للتعبير _ وكعرض للخبرات _ وكمتعة للمعلومات الجديدة. ومن الضرورى أن ينظر إلى الفنون كمعارض وأداءات تلك التي تضاف للتحصيل الأكاديمي.

·		

3

إلفصل إلثالث

تعلم النظام والترتيب والتركيز من خلال الفنون

الفهل الثالث

تعلم النظام والترتيب والتركيز من خلال الفنون

- خبرتى مع ابنى الذى لديه إعاقات تعلم أظهرت وأوضحت لى أنه كان بكل ما فى الكلمة من معنى بصفة عامة غير منظم غير مرتب، كان يجد صعوبة بالغة فى التركيز.

- ويستطيع أن يفهم المواد المقدمة له لفظيًا ولكنه لا يستطيع أن يعيدها مرة أخرى أو يكررها خلفى فى نمط روتينى - ولا يستطيع تذكر الاسماء أو عناوين الكتب والمراجع أو عناوين الأفلام السينمائية أو على سبيل المثال أشياء بسيطة مثل العنواين وأرقام الهاتف.

أى شئ يشتمل على تسلسلات ومنواليات مثل الحروف الإبجدية _ والأرقام بالترتيب _ وأيام الأسبوع _ وشهور السنة _ وفصول العام كل ما سبق يحاول أن يتجنبه ويتهرب منه واكتشفت قريبا أنه يوجد مكان يستضيف الأطفال الصغار فقط مثل ابنى لديهم نفس المشكلات الأساسية.

عندما كان ابنى يتعلم فى الصف الأول، كان يستخدم المقارنه إذا عرض عليه تعلم شيء معين يرتبط بشيء يعرفه من قبل.

(الناس يجب أن يصدقوا هذا) هو قال. (ربما أيضًا هم يفكرون أنهم يستطيعون أن يفعلوا ما يريدونه سواء عن طريق أداء الرقص أو رواية أوقصة).

معلمته فى الصف الأول ذهبت إليه _ وهزته بقوة _ وقالت (إذا كنت تعرف ذلك _ لا تستطيع قراءة كلمة (قطة)، ربما المعلمة لا تدرك أن القراءة تختص بجزء مختلف فى المنح أكثر من المقارنة والتفكير _ على أية حال _ الفشل مع التلاميذ الذين مثل ابنى شائع جداً.

التلاميذ ذوو إعاقات التعلم غالبًا يُظهرون ملاحظات ذكية جدًا ـ ومن ثم معلموهم ـ وفي بعض الأحيان ـ لا يستطيع آباؤهم فهم وإدراك لماذا هؤلاء التلاميذ يجدون صعوبة بالغة ومشقة في أداء بعض المهام التي يؤديها التلاميذ الآخرين بسهولة ويسر.

قررالأباء والمعلمون أن هؤلاء التلاميذ كسالى وهم يستطيعون القراءة إذا كانو يرغبون فقط. ابنى ـ عمره ٦ سنوات الذى يُظهر ملاحظات ذكية بشكل ملحوظ فى الحمام أو تحت المناضد أو الأدراج أثناء فترة أو حصة القراءة.

وهو يستطيع أن يتظاهر بالقراءة عن طريق استخدام الصور أو دلالات السياق وعقد الاستدلالات والاستنتاجات _ ولكن عندما يواجه بالموضوعات مع بعضها البعض لتشكل كلمة _ يهرب _ مدعيًا أى شكوى أو إصابته بداء ليس عنده.

يوجد تناقضات لا تصدق بين مفردات اللغة التي يقدمها ابني والتي تنطوى على تفكير ممتاز وخيال خصب ونشاط ومن ناحية أخرى غير قادر على أن يرى الفرق بين الخط المستقيم والزاوية.

ابني لا يعرف ٢ + ٢ = ٤ ولا يعرف حتى ما إذا كانت٤ أكبر أم أقل من ٢.

طفل غريب الأطوار - وغير منتظم - واستجاباته لا تصدق - طفلى يمثل مجموعة أشياء مختلطة بغير انتظام (يستطيع أن يفعل) (ولا يستطيع أن يفعل). التدريس التقليدي لا يجدى مع إبني.. الحقائق لا ترسخ في عقل ابني.. على أية حال - نحن وجدنا أنه يستجيب في ابتهاج وخفة إلى الاستماع لقراءة القصص الدرامية المثيرة إلى حد كبير ويشغف بالقصص المصورة التي يمكن أن يمثلها ثم بعد ذلك يناقشها. على الرغم من أن طفلى كان أخرتي غير بارع غير متقن بيديه - فهو كان يبدى استمتاعاً بالعمل في مشروعات كبيرة جداً قصيرة الأمد.

هو يفضل أن يأخذ المشروع إلى غرفته أو إلى منزله.. دق الطبول وتصفيق اليد ساعده على أن يصبح منظمًا. هذه الصورة تمثل (البروفيل الشخصى) الذى يتشابه مع عديد من التلاميذ المقيدين في المدرسة التجريبية. العديد من التلاميذ الآخرين في

المدرسة موهوبين يتميزون بمهارات يدوية فائقة، ولكن لغتهم التي يُعبرون بها عن أنفسهم قليلة.

التعلم عن طريق العمل

الأطفال ذوى إعاقات التعلم وقصور ونقص الانتباه واضطراب النشاط الزائد التشتيت لديهم ذو أساس عصبى وهم عادة يجدون صعوبة بالغة عندما يبدأون المشروع لأنهم، يعرفون كيف يقسمون المشروع إلى أجزاء صغيرة ذات معنى ولا يعرفون كيفية ترتيبها أين الأولى ثم القطعة الثانية _ الثالثة _ الأخيرة. ويسرى ذلك على الفنون بالإضافة إلى أنه ينطبق أيضًا في الفصل المدرسي.

هؤلاء الأطفال ليست لديهم المهارات التنظيمية الضرورية للتعلم، والأطفال الصغار يفهمون اللمسة، والإيماءة والإشارة، والإيقاع الموسيقى، والنغمة الموسيقية، والحركة قبل أن يفهمون الكلمات.

الأطفال تثرثر _ وتدندن _ وتغنى قبل أن تتكلم.. الأطفال تلون _ وترسم _ وتطلى قبل أن تكون وتشكل الحروف.. الأطفال ترقص _ وتقفز _ وتمثل القصص قبل أن تقرأ.

يستخدم الأطفال الصغار الفنون والتخيل والتظاهر ـ والبناء والتشبيد ـ والرقص ـ والأداء؛ لكى يفهمون بيئتهم.

الطفل الصغير يتعلم من خلال العمل والأداء .. الطفل غير الناضج عصبيًا يجب أن تتاح له الفرص نفسها قبل أن يتعامل مع المجردات. لكى يدرك ترتيب الخطوات والإجراءات الخطوة الأولى ـ تليها الخطوة الثانية ـ الخطوة الأخيرة، وهذه المهارات مهمة جداً في أعمال الخشب أو الحرف التي تتطلب براعة فنية أو يدوية، بالإضافة إلى أن ترتيب الخطوات والإجراءات شيء مهم جداً في الدراما والرقص.

إن التآزر العصبى ضرورى جداً بالنسبة للقراءة _ وبالنسبة لرؤية بداية _ ووسط _ ونهاية الكلمة _ والجملة _ والعبارة.

من خلال كل أشكال الفن ، يستطيع الطفل أن يتعلم.. أن يُميسز الألوان والأشكال والأصوات ، والتمييز من خلال استخدام أيدى الطفل ، وجسده ،

وعيونه، وأذنيه ، وكل إحساساته واحاسيسه تشكل جزءاً من الخبرة الفنية للتعلم، لكى ينظر ولكى يستمع ولكى يتذكر ما رآه وما سمعه ، وذلك يمثل مجالات المشكلة بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم - يجب أن يتم التأكيد عليه من خلال الفنون . فهى تساعد الأطفال على تنظيم الخبرات. الفنون تساعد الأطفال على أن يفهموا ويدركوا الأمل ويفسروا ويتخيلوا الرسائل التى تأتى من خلال الإحساسات المختلفة.

الفنون يمكن أن تساعد التلاميذ ذوى إعاقات التعلم على نمو وتطوير وتقوية المهارات الإدراكية تلك التي تُشكل الأساس للتعلم فيما بعد.

الإنضباط هو جوهر كل عمل فنى وتعاقب الخطوات ـ بالنسبة لكل عمل فنى تشكل أساساً مهماً فى درجة إتقانه المهارات الأكاديمية الأساسيه. التلميذ ذو إعاقات التعلم أو ذو ADHD ـ الذى استُهلك واستُنزف من فرط الإنتباه غير الميز ودرجة التفاعل المفرطة ـ يحتاج هؤلاء الأطفال إلى الخبرات التى توضح.. البدء ـ الوسط ـ النهاية.

إن فهم وإدراك التسلسلات والتعاقبات والمتتاليات شيء حيوى بالنسبة للطفل الذي يستطيع أن يحبرك عن ترتيب أيام الذي يستطيع أن يحبرك عن ترتيب أيام الأسبوع أو ترتيب الفصول ـ ولا يستطيع أن يعد إلى رقم ٢٠ ـ ولا يستطيع أن يقول الحروف الأبجدية في التسلسل الصحيح.

ماذا يحدث أولاً وثانيًا وثالثًا وأخيرًا.. يمثل هذا الترتيب شيئاً مهماً بالنسبة للطلاء والتلوين أو مشروع الحرف اليدوية وأيضًا هذا الترتيب وتعاقب الخطوات والإجراءات مهم جداً في الدراما والرقص. والتنظيم نفسه يكون إجبارياً ملزماً يستطيع معظم المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة أن يتعلموا مادة معقدة جداً طالما أن المعلم يفهم هذه المادة بصفة عامة ويجزأ هذه المادة إلى أجزاء بسيطة ويقوم بتدريس هذه المادة خطوة خطوة.

المهارات الأولية تلك التى تقدم بشكل عادى إلى الأطفال الصغار يمكن أن تُقدم إلى الأطفال الصغار يمكن أن تُقدم إلى الأطفال الكبار ذوى إعاقات التعلم بطريقة متطورة ممتعة عقليا؛ لكى تغرى هؤلاء الأطفال وتجذبهم بإتقان هذه المهارات.

عندما تكون مجموعة من الأطفال أعمارهم ١٠ سنوات.. فإنهم يحتاجون إلى خبرة اللمس والتمييز بين أنواع النسيج.

خبرة مدرسة الحضانة (للأطفال دون الخامسة) النموذجية:

أنشأت المدرسة التجريبية في واشنطن (متحف اللمس)، والذي ذلك يتضمن مواد متنوعة عديدة للمس متضمنة (Styrofoam - الإسفنج - المعدن - الفرو - النسيج المخملي.)؛ لأنه لا توجد مدرسة أخرى تملك (المتحف اللمسي) - التلاميذ الذين وضعوا أساس المتحف كانو فخورين جداً يشعرون بالزهو والفخر بإنجازهم، وشعروا أنهم يؤدون نشاط الراشدين . وفي الوقت نفسه، كان معلمونهم قادرين على أن يعطوهم الخبرة الدقيقة الصحيحة التي يحتاجونها . الفنون تساعدهم على استخدام الخيال الخصب للمواد الخام، وتقدم الخبرات لكي يتعلموا المهارات التنظيمية .

- تشبیت مفهوم الترتیب فی الفراغ والوقت - عندما یکون الترکیب مزوداً من الخارج - الأطفال الذین یفتقرون إلی التنظیم تترك لهم الحریة لیتعلموا .. إن اكتساب مفهوم الوقت والفراغ والمكان بالنسبة لكل الأشیاء هو المفتاح. وهذا یوضع لنا لماذا محل مصنوعات وأعمال الخشب لدیه مشجب خشبی بالأدوات یُعلق - كل أداة من الأدوات تتناسب و تتلاءم داخل شكل سمیك من إطار المشجب الخشبی.

بالنسبة للتلميذ الذي لا يعى مفهوم موضع الجسد في الفراغ ، يوجد قناع مربع كبير، يثبت بشريط يسمى (حِّزَك في الفراغ) أمام منضدة مصنوعة من الخشب.

يوجد أطفال ليس لديهم مفهوم محدد لوضع جسمهم في الفراغ أو مفهوم مقاييسهم البارامترية الخاصة - ومن ثم - المعلمون يجب أن يسرشدوا هؤلاء الأطفال إلى تصميم الفنون بطريقة تجعلهم يضعون الحدود حول الأطفال.

بالنسبة لعديد من مهارات التصوير الفوتوغرافي وتصوير الفيديو ـ والنظر خلال الكاميرا لكى نضع إطار وحدود للصورة وضبط بؤرة التصوير ـ جميعها يُكسب مفاهيم أساسية عن الوضع والمكان. إن الفنون تستطيع أن تساعد في بناء المهارات التنظيمية التى نيما بعد تساهم في عملية النضج العصبي.

وغالبًا .. يتم وضع الأطفال الذين يفشلون في العلوم الأكاديمية في العيادات والمستوصفات (الإكلينكية) .. تلك التي تنطوى على ملاحظة مباشرة للطفل أو المدارس؛ حيث يتم إعطاؤهم علوماً أكاديمية كثيرة ، مع التركيز والاهتمام الأكبر على القراءة والكتابة وعلم الحساب؛ حيث لا يستطيعون فهم هذه العلوم.

إزدياد العبء والعمل الكثير لا يساعد الأطفال ـ وفى الوقت نفسه ـ يفقدهم الفرصة لاكتساب الخبرات التى تشعرهم بالجدارة والكفاءة والمقدرة أو الخبرات التى تجعلهم يستطيعون الاحتفاظ بالمعلومات. يبذل التلاميذ قصارى جهدهم فى الفنون كما يفعلون ذلك أيضًا فى التعليم التقليدى فى الفصول المدرسية ـ العمل فقط مختلف ـ عند العمل الفنى بالكولاج ومن صنع الملصقات أو الرسم التجريدى المؤلف من قصصات صحف وإعلانات.

- بعض التلاميذ لا يستطيعون رؤية الاختلاف بين مقدمة المُلَصِّقة والخلفية أو الأرضية. يمكن أن تستخدم الملصقات فقط لتعليم ذلك (المقدمة - الخلفية)، وهذه تُمثل مشكلات خاصة - حيث إن هؤلاءالتلاميذ يكون مستواهم مرتفعاً في أعمال الطباعة.

عمل الطباعة مَمكن أن يُعلم، ولذلك الطفل يجب أن يتعلم أن يطبع من اليسار إلى اليمين ويبحث ويبتكر ويجدد في الأنماط.

فى المدرسة التجريبية -، نستخدم الطباعة بالبطاطس والبطاطا لكى نتتبع ونرتب بالتعاقب، وأحد التلاميذ تتبع ورتب بالتعاقب على نحو دقيق جداً ، ولكن الجميع تراجعوا إلى الخلف.

والنموذج الأمثل من المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة يعانون قبصوراً في الإحساس بالوقت ومعنى الوقت، فمثلاً:

- إيريك Eric عمره ٨ سنوات يدرك مفهوم كم قصير من الوقت.. كانت أمه تفسر وتشرح له أن الوقت الذي يأخذه لكى يأكل طبقًا واحداً من الحبوب وقت قصير وأن الوقت الذي يأخذه لكى يأكل عشرة أطباق من الحبوب (كالحنطة والشعير والذرة والأرز) وقت كثير.

فى فيصل الفنون _ كيان Eric يبدأ العمل عندما يكون ثلاثة أرباع الفصل قد انتهى انتهى من العمل _ وبعد ذلك Eric لا يرغب أن يغادر، عندما يكون الفصل قد انتهى من العمل.

وجد المعلم/ الفنان الذي يعلم Eric مكاناً خاصاً لـ Eric يجلس بـه، وعلى اليسار يوجد جدول مصور على المنضدة الخاصة به لكي يدرس كل يوم.

يوضح الجدول المصور لـ Eric خطوات العمل والإجراءات المطلوبة يذهب لكى يحصل على الورقة ـ ثم يجد الألوان والطلاء ـ وفى النهاية يلون ويطلى الصورة ـ بعد بضعة شهور قليلة ـ Eric كان يستطيع أن يرسم جداوله الخاصه به ويضبط وقته على نحو جيد ـ على الرغم من الحقيقة التى تقول إن ساعته الداخلية (الساعة البيولوجية) مازالت لا تعمل بالشكل الصحيح.

- اكتشاف العلاقات والتسلسل والترتيب والمنطق، بالإضافة إلى صعوبات التنظيم والتركيز - تشكل صعوبة لدى العديد من المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة، وخاصة مع المفاهيم المجردة والعلاقات الاجتماعية.

وربما لا يستطيعون أن يربطوا السبب بالنتيجة، وغالبًا يواجهون مشكلة وصعوبة في فهم العلاقات بين الناس والتنبؤ وتوقع النتائج المنطقية لسلوكياتهم الخاصة على الأخرين وأيضاً يواجهون صعوبة بالغة في فهم مجموعة واحدة من السلوكيات وعلاقتها بالنمط العام للسلوك. كما أن الأطفال الصغار يستخدمون فقط ما هو متاح أمامهم بشكل مباشر لكي يتعلموا وتكون عملية النمو بشكل ملائم، الأطفال الذين لديهم تأخر عصبي تفهم وتتعلم بشكل أفضل من التفاعل المباشر مع المواد والخامات والأشياء الموضوعات، وتسمح لهم المواد الماديه باكتشاف العلاقات وعقد الاستدلالات والاستنتاجات، وعمل التجريدات بمفردهم. غالبا مثل هذا التعلم التجريبي يعد الطريقة الوحيدة، التي يستطيع بها هؤلاءالأطفال أن يبدأوا إدراك وفهم المفاهيم المجردة وعمليات التفكير العليا.

* أساليب تعلم Bennett Mulni وعمره ۸ سنوات و Rick وعمره ۱۰ سنوات.

Bennett يفهم ويدرك مفاهيم مثل :الصدق ، والأمانة ، والمساواة ، والاستقامة .. فقط؛ لأنه استمع إلى هذه المفاهيم من والديه ومعلميه وأيضًا من الكتب التي يقرأها.

Rick خلال اللعب ـ واللعب مع الأشياء ـ ولعب الأدوار ـ والنظر إلى الصور ـ ومشاهدة خلال اللعب ـ واللعب مع الأشياء ـ ولعب الأدوار ـ والنظر إلى الصور ـ ومشاهدة ومراقبة الفيديو ـ والمشاركة في المناقشات. على سبيل المثال ـ عندما يحاول معلمون Rick أن يفسروا ويشرحوا لـ Rick مفهوم الصدق، يسألونه أن يطوى ويثنى قطعة من الورق إلى ثلاثة أجزاء متساوية. رأى Rick أن Rick و Carolyn كل منهما ثنى وطوى أوراقه بطريقة مختلفة تمامًا عن الطريقة التى ثنى بها ورقته، ولكن Harry و Plato أيضًا قسما أوراقهم إلى ثلاثة أجزاء متساوية، مستخدمين هذا النموذج والمناهنة النموذج على الرغم من الحقيقة التى قالها سقراط الفيلسوف ـ و Rick وأرسطو جميعهم كانت لديهم نظريات مختلفة.. كانوا جميعهم متساويين في ذلك.. كانوا جميعهم ثلاثتهم يبحثون عن ويطلبون (الصدق).

على الرغم من أن Bennett يستمتع بالتعلم عن هؤلاء الفلاسفة الثلاثة بهذه الطريقة Bennett ولكن لأنه لا يحتاج إلى هذا المدخل لكى يفهم ويدرك المفهوم، بينما لا يستطيع Rick أن يفهم ويدرك المفهوم ما لم يتعلمه بشكل تجريبيى.

عندما نعمل مع الأطفال ذوى إعاقات التعلم .. نجد أنه من المهم أن نحتفظ فى العقل بخبرة كل طفل على وجه الخصوص، وأن نخلق بيئة تعلم حيث أن الطفل يتعلم من الخبرات الأخرى فيما بعد. ونعطى الطفل بيئة ذات بنية وبناء منظم وتركيب منظم وخامات ومواد ، تحفز وتحث الطفل على اكتشاف العلاقات واكتشاف الفروق الدقيقة والمفاهيم ويستطيع الأطفال ذوى إعاقات التعلم أن يقيموا جسراً على الخليج بين عالم المعنى المتمسك بالمعنى الحرفى للكلمة وعالم التجريد والمجردات. لا يستطيع لطفل على أية حال وأن يخبرنا كيف يُقيم جسرا على الخليج .. هو يتبنى ويقيم هذا الجسر بمفرده. يجب أن يزود المعلمون بيئة التعلم بالمواد الجذابة تلك التي تجذب انتباهه، وتشيره للقيام بعملية الارتباطات واكتشاف العلاقات.

أسسنظرية

تأثر تصميمى بالنسبة للاستعمال المكثف لكل الأشكال الفنية بشكل كبير جداً John بأعمال جان بياجيه Jean Piaget العالم النفسى السويسرى وجون ديوى Dewey عالم النظريات التربوى الأمريكى . وإلى بعض المدى ـ تأثرت بعمل العالم النفسى الأمريكى جيروم برونر (Jerome Bruner) ـ ووجدت أن نظرية العالم التربوى الأمريكى جاردنر Howard Gardner للذكاء المتعدد ، تثبت وتؤكد العمل الذي أقوم به منذ عام ١٩٦٦.

حدد جان بياجيه Jean Piaget أربع مراحل للنطور والنمو العقلى في الأطفال ـ كل مرحلة من المراحل تعتمد على المرحلة السابقة لها.. يستطيع الأطفال أن يصلوا إلى هذه المراحل عند أعمار مختلفة، وهذا يعتمد على معدلات النمو الخاصة بهم.

بياجية Piaget أطلق على المرحلة الأولى ـ فى أثناءهذه المرحلة الطفل ينظم عالمه من خلال الحركة والإحساس (ويحدث ذلك بين الميلاد وعمر سنتين) ــ اسم المرحلة الحسية الحركية.

وفى أثناء المرحلة الشانية _ واطلق عليها Preoperational stage مرحلة ما قبل العمليات وهى للطفل العادى تحدث بين الأعمار من ٢ ـ ٧ سنوات) الحياة العقلية للطفل ينظر إلى الأشياء ظاهريا فقط ينقصه التفكير المنطقى.

أثناء المرحلة الشالشة من مراحل النمو والتطور العقلى مرحلة العلميات المحسوسة.

Concrete Operational Stage (تحدث عادة في الأعمار من ٧ ـ ١١ عام) وخلالها أفكار الطفل مازالت محدودة بالخبرات المادية ولا يستطيع الطفل أن يتعامل مع المجردات حتى يتم تمثيلها بشكل حسى.

أثناء المرحلة الرابعة ـ مرحلة العمليات الشكلية The Formal Operations اثناء المرحلة الرابعة ـ مرحلة العمليات المعليات الطفل أن يؤدى العمليات المنطقية ـ دون الموضوعات أو الأشياء ـ يستطيع الطفل أن يستنتج ويستدل ـ ويستطيع الطفل إجراء التعميمات والإستدلالات والاستنتاجات.

تُصور مراحل Piaget للنمو والتطور العقلى الأربعة وتشرح أن المربين يحتاجون إلى تعلم الأطفال عند مستوياتهم النمائية، إذا استخدمت المواد المناسبة لأعمارهم الزمنية التى تتناسب وتتلاءم مع أعمار الأطفال الزمنية (عدد السنوات التى عاشوها)، عندما يكون نمو وتطور الجهاز العصبى المركزى متأخراً يظل الطفل ويبقى في مرحلة العلميات المادية لفترة أطول كثيراً من الوقت، ويجب أن يتعلم بشكل حسى لا يهم كم يكون عمره الزمنى.

يحتاج الطفل إلى خبرة بالمواد والخامات لكى يعرف هذه المواد جيداً. على الرغم أن التعليم عند مستوى أعلى، ربما يبدو أنه مناسب وملائم لهذا العمر الزمنى بالنسبة لهذا الطفل، لكنها تكون ممارسة من العبث لا جدوى ولا طائل من ورائها.

وعلى الرغم من ذلك فإنه مارك ـ (Mark) الذى يبلغ عمره ١٢ عاما يشابه طفلاً عاديًا أعمره ١٢ عاما ومفرداته وألفاظه مثيرة للإعجاب ـ Mark يكون سلوك متماثلاً مع طفل عمره بين ٧ ـ ١١ سنة.

وهكذا يحتاج Mark ألى أن يتعلم بالطرق المحسوسة في تعلم شهور العام _ Mark يجب أن يتعلم من خلال ١٢ صندوقاً _ كل صندوق يصور ويشرح كأنه شهر من شهور العام بداخله أربع أو خمس صناديق صغيرة، تعمل كأنها أسابيع، وأيضاً سبع بطاقات داخل هذه الصناديق الصغيرة تعمل كأنها أيام.

تكون الصناديق حسب الشهور على سبيل المثال ـ شهر يناير والعطلات الرسمية والأعياد مثل يوم رأس السنة الجديدة ـ ويوم عيد ميلاد الملك Martin Luther ويساعد هذا Mark على أن يفهم ويدرك المفهوم. في نهاية القرن العشرين ـ بدأ خبراءالتربية يرون قيمة التعليم وفقًا للعمر النمائي للطفل، وليس وفقًا وطبقًا للعمر الزمني للطفل.

فى عسام1997 ، أشارت مقالة لـ Kantrowitz and Wingert فى جسريدة Newsweek إلى أن عسدداً متسزايداً من المربين بدأو يدركون أن الأطفال يتعلمون أفضل من خلال النشاط ـ طرق التعليم باستخدام اليد مشل الألعاب

والمسرحيات الدرامية بما أن معدلات نمو الأطفال متباينة ومتنوعة ومختلفة لذلك.. فإن المدارس يجب أن تسمح بهذه التبانيات والإختلافات في معدلات النمو.

جون ديوى Dewey يدافع عن التربية النجريبية .. فقد كتب (أى شيء يمكن أن نطلق عليه دراسة سواء كان هذا الشيء حساباً - أو تاريخاً - أو جغرافيا - أو واحدة من علوم الطبيعة - يجب أن يشتق من المواد التي في البداية تقع داخل (نطاق خبرة الحياة العادية اليومية) (87 - 83 - 97 - 1939)، كما أدرك أن التربية قد فُرضت - بقاييس ومعايير الكبار، لذلك كانت المواد الدراسية ليست مناسبة للصغار، فاقترح أن يكون التعليم للأطفال عن طريق العمل حتى يشحقق للأطفال الاندماج في عملية التعلم مع مواد وخامات ووسائل مناسبة لتحقيق الهدف، وبذلك يكتشف الأطفال العلاقات، ويتمكنون من إدراك الارتباطات ولذلك من المهم جداً أن يكون الهدف واضح لدى المعلم، ومن ثم سوف تقود الوسائل والخامات المناسبة الطفل إلى واضح لدى المعلم، ومن ثم سوف تقود الوسائل والخامات المناسبة الطفل إلى وفي كتابه (المجتمع المدرسي) - يشير إلى أن الفن غريزة فطرية لدى الأطفال نلاحظها من خلال التعبير التلقائي ثم تنمو من خلال الاتصال والتعلم .. الفن يُشعر المتعلم بالكفاءة وبأن عملية التعليم عملية مرنة لها طابع اجتماعي يدفعنا للتعلم. والعمل الفني يخبرنا بشيء ما.

وضع العالم النفسى الروسى فيجوتسكى Lev Vygo tsky نظريات تفسر بأننا نتعلم أولاً من خلال تفاعلات شخص مع مواجهة شخص آخر وبإبداع ذلك بشكل فردى ندرك المعرفة حتى نصل إلى الفهم العميق. على خلاف بياجيه Piaget على خلاف بياجيه Vygotsky الذى يقارن النمو والتطور بالسلم ـ بينما Vygotsky يرى النمو كشكل حلزونى ـ الآلية التى يتصورها لإدراك المعرفة بعد تجربتها للمرة الأولى مع المعلم الخاص. تضع فاعة الفصل المدرسي التفاعلية داخل الممارسة أساس العملية الاجتماعية لإدراك وفهم الفكرة.

طور Vygotsky السؤال الماهر من قبل المعلمين لتوجيه التفاعلات الاجتماعية في قاعـة الفـصل لتقـديم النشاط ـ سـواءكان فن صنع الملصـقات ،وهي رسم تجريدي

مُؤلف (من قصاصات صحف وإعلانات) _ أو عمل التمثيليات الصامتة _ أو تطوير فن التصوير .. كل ما سبق يمكن أن يكون أنشطة تفاعلية. إن الذكاء ينمو ويتغير، وذلك بحتاج من المعلم إلى توجيه عملية الاستكشاف والإكتشاف أثناء عملية التعلم في بيئة تعلم غنية وثرية ومحفزه _ وذكاء الطفل ممكن أن يخضع إلى التغيير والتعديل من الضعف إلى القوة.

وحيروم برونر Jerome Bruner الذي اكتشف طبيعة النمو العقلى ـ اعتقد أن الطفل يستطيع تعلم أي شيء إذا قُدم هذا الشيء، بنمط بسيط منتظم إلى أقصى درجة، وهذا يعنى أن الشخص البالغ يجب أن يفهم بشكل كامل شامل كل المعلومات التي يقدمها إلى التلميذ، ويجب أن تكون هذه المعلومات مناسبة ومتسقة مع قدرة التلميذ؛ لكي يستطيع التلميذ أن يمتص ويستوعب مادة التعلم من حيث مستواها ونوع الألفاظ التي يستطيع الطفل أن يفهمها ويقدرها.

وهو يعتقد أن الناس تستطيع أن تتعلم أى شئ بقدر ما يستطيعون فهم أنفسهم بشكل شامل كامل، وأفضل طريقة لتوصيل المفهوم للأطفال الصغار يكون من خلال الشكل الفنى أو بعض الأشكال الأخرى من التعلم الملموس عن طريق الحواس والخبرة والتجربة.

يؤكد كل من العالم النفسى هارفارد Harvard والمربى جاردنر Howard في الذكاءات المتعددة. أن Gardner (ارجع إلى الفصل الناني) المعروف بنظريته في الذكاءات المتعددة. أن الفنون محكن أن تُتُخذ كمدخل لحفز الاستطلاع وتحسين قدرة التلاميذ على النعلم لأنها تمنح الفرصة لأنواع عديدة من الذكاءات لتظهر من خلال أنماط التعلم؛ فنظرية جاردنر ساعدت على تكامل الفنون في كل قاعات الفصول المدرسية.

أما دايموند Marian Diamond.. والذي يعتبر رائداً في كاليفورنيا كعالم في دراسة المخ والأعصاب يصف غو الأعصاب المخية والخلايا العصبية التي تحمل النبضات العصبية، ويشرح كيف تتطور وتعمل هذه الخلايا وتتأثر بالمثيرات البيئية الحسية، وتؤثر على التكوين العقلى من خلال الإستثاره السمعية والبصرية.

فالخلايا العصبية المخية تنمو بسرعة وتتفرع وتتشعب عند تقديم المثيرات الحسية والعقلية والجسدية المناسبة.

هذه البيانات تصف وتشرح أن العقل الفضولى المحب للاستطلاع والتعلم المحفز والمثير للسؤال والاستفسار إلى أقصى مدى يجعل القشرة المخية الخارجية سميكة يشكل أكبر. ويجعل المخ ينمو ويتطور أكثر. من خلال الأنشطة التي تمارس باليدين والتعلم المتجريبي والتعليم باستخدام الفن تناسب وتلائم هذا النموذج.

الاندماج الكلي:

الاستغراق والانهماك في العمل هو مفتاح النجاح بالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصه.

فالأطفال الذين لا يستطيعون القراءة لا يستطيعون استيعاب وفهم المعلومات جيداً من خلال الاستماع ،ويجدون مشقة بالغة وصعوبة في تنظيم الماده التي يتعلمونها.

ويبذل هؤلاء الأطفال جهداً كبيراً في التعبير الفظى أو الكتابي لما فهموه.

على أية حال - هؤلاء الأطفال لديهم طرقهم الفريدة الخاصة في استيعاب والاحتفاظ بالمعلومات وإظهارها والتعبير عنها فيما بعد.

لذلك يجب أن يستخدم المعلمون مع تلاميذهم طرقاً تساعدهم على استخدام عديد من الذكاءات المختلفه.

على سبيل المثال:

- لس الحرير يساعد بعض التلاميذ أن يستعيدوا خبراتهم السابقة عن منتجات الصين العظيمة.
- * السير على الخريطة التى وضعت على الأرض فى الفيصل المدرسى تساعد طفيلاً أخير أن يرى ميوقع Maryland وعلاقيتها والمحار والمحار والمحار المحارة الأطفال سواء كانوا يحتاجون أدوات ووسائل للذاكره أوليه يستمتعون بهذه الأنشطة.

- * أن تقدر بشكل كامل قيمة التعليم التجريبى بالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة. ، إذا يكون من المهم جداً أن تفهم كيف تكتسب المعلومات ، وكيف تنتظم، وكيف يتم استرجاعها او تذكرها إن المعلومات التى نكتسبها ترتبط وتتصل بخبراتنا.
- * كل خبرة جديدة تضاف إلى الخبرات السابقة _ وتصنف _ وبعد ذلك تحفظ في جزء مستقل في المخ.
- * كل خبرة جديدة تشبه كثيرا مكتبة المراجع، وتلك التي تنظم فيها المراجع والكتب على رف خاص أو الوثيقة التي تخزن مثل ملفات الحاسب الآلي من أجل الإسترجاع في المستقبل.
- * وعملية التصنيف تبدأ في مرحلة المهد، عندما بدأنا نفهم العالم من حولنا، مستخدمين أجسامنا كنقاط مرجعية. وكأطفال ما قبل المدرسة، بدأنا نأخذ خبراتنا عن البيئة من حولنا من خلال اللعب.

اللعبهوبداية التربية.

من خلال اللعب ،يبدأ هولاء الأطفال في التطور على أساس المعلومات، ويبدأون في تنظيم العالم من حولهم .. يعقدون الارتباطات ويكشفون العلاقات.

يتعلم هؤلاء الأطفال أن يفرقوا بين الطول والقصر، والدائرة والمربع، واللون الأزرق واللون الأحمر.. من خلال اللعب يتعلم أطفال ما قبل المدرسة أن يعقدوا المقارنات ويكتشفوا التشابهات، ويتعلموا عمليات التعميم.

هذه العملية تعتبر حيوية بالنسبة لنجاح عملية تخزين المعلومات والاسترجاع الناجح في المدرسة.

الارتباط بمهارات طفل الروضة

أعتقد بشكل راسخ أن عديداً من الأطفال ذوى الإحتياجات الخاصة لايستطيعون اكتساب المهارات تلك التي يتعلمها الأطفال العادية بالروضة.

على أية حال ـ عند تعلم هذه المهارات يجب الوقوف على الفروق والاختلافات الأساسية عن مادة الشيء وجوهره ـ والألوان ـ والأحجام ـ والأشكال ـ المربى يجب أن يحترم عمر الطفل الزمنى ويستخدم المواد والمصطلاحات المناسبة له.

إن تعليم ما قبل المدرسة يعتمد على تصنيف الأشياء والموضوعات _ وتصنيف الصور والأصوات _ والحيوانات _ والأشخاص والناس _ والألعاب _ وملاحظة مقدار التشابهات والاختلافات بين هذه الأشياء.

هذه المعلومات كلها تصنف داخل نظام ملفات عقلى، ومن ثم على سبيل المثال عندما يستخدم المعلم كلمات مثل (طويل، قصير)؛ فعقل الطفل يسترجع الصور صفة الطول والقصر لدى الأشخاص .. يسترجع صفة الطول والقصر في الحيوانات .. يسترجع صفة الطول والقصر في المنشآت .. يسترجع صفة الطول والقصر في المنشآت والمبانى.

إذا كان نظام الملفات العقلى جيداً في الأوامر والتعليمات سوف يعمل بنجاح وفاعلية في السنه الأولى في الفصل الدراسي.

وإذا كانت المعلومات كثيرة ومتشعبة، فالطفل لا يستطيع أن يسترجع المعلومات عندما يرغب الطفل في المستوى الأول لا يستطيع أن يعقد الارتباطات، ولا يستطيع تكوين العلاقات بين الأشياء بفهم.

دراسه هذه العملية حيوية بالنسبة لنجاح عملية تخزين المعلومات والإسترجاع الناجح في المدرسة. Aesop في الدراما الأزياء والملابس ووضع المناظر والمشاهد وفق التمثيل المسرحي الخارجي للقصص يساعد الأطفال على تصنيف الاختلافات والتشابهات في الشخصيات الإنسانية وتحديد مغزى القصة.

التفكير الناقد يستخدم لتقييم هل مغزى القصة مناسب وملائم. وتعقد الارتباطات، مثل: التذكر - عقد المقارنات - التحليل - التأليف.

وقد اهتمت الدراسات في الآونه الآخيرة بعملية تخزين واسترجاع المعلومات.

ويعتقد العديد من العلماء وأصحاب النظريات التربوية أن الأطفال ذوى إعاقات التعلم، ربما يكون لديهم قبصور وضعف في القدرة على تخزين المعلومات في مخططات Schemas: أي صور ذهنية ذات معنى ولها دلالة، ومن ثم هولاء الأطفال يكونون غير قادرين على استدعاء المعلومات بطريقة فعالة وناححة.

وهذه المخططات ترجع إلى بارتلت (1932 Bartlett) الذي ادعى أن الذاكسرة ليست فقط إستدعاء روتينياً، ولكنها إعادة تنظيم وبناء من جديد والمعلومات الجديدة التى نحصل عليها تتفاعل مع معرقتنا السابقة، مع السماح لنا بإعادة التنظيم والبناء من جديد، وأن تفسر ونترجم معانى جديدة.

تخلق Schemata المخططات الجديدة عندما تنشط المخططات القديمة مرة ثانية؛ فهى تشجع الاستغراق والانهماك النشط فيما يتعلق بالجزء الخاص للمتعلم برفقة المعلم. هذه الإستراتيجية تجعل الطفل ذا إعاقات التعلم على وعي، ومدرك للمخططات والسياق والعلاقات الداخليه المرتبطة بالمخططات.

نظرية المخطط Schema theory تشرح وتفسر لماذا المداخل المادية التى تعتمد على الخبرات المادية في قائمة الفصل المدرس يمكن أن تساعد في إطلاق وإثارة الذاكرة.

على سبيل المثال .. يتذكر بعض الأطفال نظرية فيشاغورث على نحو أفضل. Phythagoream theory في مادة الجبر ،عن طريق بناء طائرة ورقية تستخدم هذه النظرية .

عندما لا يوجد Schema. لا يوجد هذا الخطاف، الذي نعلق عليه المعلومات الجديدة. ومن ثم لا نستطيع تذكر وإستدعاء المعلومات. ولكى ننمى المخططات المناسبه ولتسهيل فهم وإدراك المفاهيم، يحتاج المعلمون أن يزودوا المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة ببناء وتراكيب وأبنية تلك التي تنشط الخبرات السابقة.

يتذكر الأطفال الخبرات التي تتصل بحياتهم وتعطيهم السعادة والمتعة، وغالباً ما يصبح عامة الناس خائفين عندما يظهر الأطفال اللعب، أكثر من اللازم في المدرسه.

ولكن يمكن أن يجدو االمتعة والمرح عندما يشاركون في أنشطة أكاديمية مخططة بشكل جيد، وتناسب مستوى عقلياً مرتفعاً.

يوجد ثلاث عشر طفلا، تتراوح أعمارهم بين ٦ سنوات و٧ سنوات. كانوا يتظاهرون أنهم في محطة فضاء القائد والطاقم المكون من إثني عشر شخصاً، كانوا يستكشفون الفضاء الخارجي المجهول الواسع الضخم عندما حدث حدث حقيقي. (The shoemaker levy9) الكُويْكب واحد من آلف الكواكب السيارة الصغيرة الواقعة بين المريخ والمشترى الذي خرج عن مداره الفلكي ـ كان رأس ومقدمة الخط المستقيم بالنسبة لكوكب المشترى وهو اكبر الكواكب السيارة، وخامسها من حيث البعد عن الشمس.

على متن محطة الفضاء ـ الطاقم قد حذر للنتائج والعواقب الممكنة للحدث. ومن ثم قام القائد والطاقم بتحليل تفصيلي للأحداث.

لله Shoemaker levy 9) صانع الأحدية ـ القوات المجندة ـ رقيم 4) هذه الكلمة قد قسمت إلى ستة ٦ أجزاء، وفقاً للشفرة والحروف الأبجدية (A_1 - B_2 - C_3 - D_4 - E_5 - E_6) ، كل طفل يمشل ويشرح ويوضىح جرءاً من هذه العبارة.

the Shoemaker levy 9) صانع الأحدنية _ القوات المجندة _ رقسم ٩) كرة صفراء هائلة ضخمة جداً ، مثلت كوكب المشترى أكبر الكواكب. يشكل الأطفال صفوفاً متراصة ، ويدور الأطفال بسرعة في شكل لولبي على نحو متقطع ، ويتواجدون داخل الكرة الصفراء .

* عند الاتصال بكوكب المشترى الأطفال يضعون ورقة سوداء عليه.

الورقة السوداء تمثل تفاعلاً نووياً يحدث (كل تفاعل نووى يسبب أثر خدش وكدمة عن سطح كوكب المشترى).

* لكى نساعد الأطفال تذكر اسم (Shoemaker levy 9) يشير الأطفال إلى أحذيتهم، وبعد ذلك يصنعون شكل المطرقة، ويشيرون إلى الحذاء.

- * بالنسبة لتذكر كلمة (Levy) المقطع (Le)، يصنع الأطفال حرف (L) بأيديهم. بالنسبة لرقم (9)، يرفع الأطفال تسعة أصابع.
- * بتعزيز الإحساس بالحركة والتآزر الفعلى، نادراً ما ينسى الأطفال الكلمة.
 Shoemaker الأطفال يستمنعون بهذه الإشارات وهذه الإشارات لكلمة (levy 9)، ويتذكر الأطفال الحدث التاريخي بالإسم الصحيح الذي معظم الناس لم يتعلموه. ومن ثم عدم نسيان هذا الأسم

مثل هذه الخبرات يمكن أن تؤدى إلى تعزيز استكشاف الكواكب والمجرات، أو أحداث كونية.

تنمية التفكير الناقد

يحتاج المتعلمون ذوو الإحتياجات الخاصة أن يتم تزويدهم بالعروض الكافية؛ لكي يتم تقييم ما إذا كان شيء ما يعمل أم لا وتوقع المشكلات والتنبؤ بالنتائج.

يجب أن يتعلم المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة أيضاً الإستراتجيات المادية من أجل مطالب وأداءات المدخل، واكتساب المعرفة، وحل المشكلات.

سوف يحتاج المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة المساعدة في تنمية الإستراتجيات من أجل تعلم مادة جديدة في كيفية استرجاع وحفظ الإتجاهات، ومن أجل الاهتمام بالمطالب والأداءات.

يجب أن يتم تشجيع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة لمعرفة صياغة الأسئلة، على الرغم من المطالب اللغوية والمفاهيمية التي تتعلق بالمفاهيم.

- الفنون تتضمن عديد كمن الأنشطة المتنوعة، وتعلم أيضاً الفنون كيف يسألون الأسئلة المناسبة الملائمة، وهذا جزء من الخطة. (ماذا نسأل) هل هذا هو السؤال المفضل الذي يستخدمه المعلمون لكي يوجهوا تلاميذهم إلى البحث وطلب المعرفة. الإلتزام بالسؤال والاستفسار يؤدي إلى ما يشبه التعلم.

يستخدم: مدخل المدرسة التجريبية المشروعات ـ خبرات الحياة ـ والمواد والخامات المادية ـ وكل أشكال الفن لخلق تعلم نشط، وتعزيز وتدعيم النمو الحركى الحسى وتطور النمو الشخصى والنمو الأكاديمي والنمو العقلي.

* اكتساب مهارات التعلم في الروضة يضع أساس التعلم الأكاديمي الصلب والمهني العقلي.

- تعلم تمييز وتصنيف أحد الأشياء عن الآخر، وتعلم تكامل أشياء متعددة في كل موحد يشكل جزء من برنامج تعليم طفل الروضة. الفنون تنمى خبرات طفل ما قبل المدرسة بطريقة إبداعية، تلك التي من أهم أولوياتها احترام وتقدير العمر الزمني وما يناسبة، فالتلاميذ الذين لا يستطيعون القراءة _ أو التلاميذ ذوى إعاقات التعلم أو التلاميذ ذوى ADHD يعلمون _ على نحو جيد _ من خلال الأنشطة البصرية المادية. تلك الأنشطة التي تستخدم الأحساسيس والذكاءات المتعددة.



المصل الرابع

تنمير الإحساس والشعور بقيم الذات

الفهل الرابع

تنمية الإحساس والشعور بقيمة الذات

يقضى معظم المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة ٦ سنة ساعات في المدرسة كل يوم، بينما يجدون صعوبة وتشتت بالغين في الأداء.

فى معظم أنشطة المدرسة.. يسحبون الستارة إلى أسفل لكى يخضعون جهلهم أو يقعون في الفشل والهزيمة.

مرحلتهم فارغة دون تصفيق (ضجيج)؛ فالطفل حورس (Horaca) عمره ١٤ عاماً ذو عائق في التعلم، صرح بوضوح: (معظم المدارس تخبرني بأنني لست شخص مهماً أو مؤثراً. بينما في الفن قد أصبح شخصًا مؤثراً، ومعلمو الفن يحدثوني ويقدروني)وماري (Mary lee) عمرها ١٦ عاما قالت: في كل الموضوعات تقريبًا يوجد صحيح وخطأ. ولكن في الفنون نجد أنه من الصعب أن يكون هناك خطأ يوجد الكثير من الصحيح) (الصعوبات التي يجابهها المتعلمون ذوى الاحتياجات الخاصة يخبروني عديداً من النتائج السلبية كنتيجة للإحباطات الأكاديمية والفشل وخيبة الأمل والرجاء مدى الحياة.

هذه النتائج تتضمن: تقدير الذات المنخفض مشكلات الهوية الضغط والإجهاد والحزن والاكتئاب)

تقديرالذات المنخفض

المعركة الكبرى بالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة هى المحافظة والدفاع عن تقدير ذات جيدة، حيث يميل الكثير من هؤلاء التلاميذ إلى أن يشعروا بالبغض والتحقير للذات.

هؤلاء التلاميذ أذكياء بدرجة تكفى لأن يروا ذلك، بينما هم يناضلون ويكافحون _ أقرانهم في إنجاز المهام والأداءات بشكل سهل في المدرسة.

تخيل ما يود أن يتعلمه في البيئة، حيث يجب عليك أن تختار الإجابة الصحيحة، ولكن في معظم الأوقات ينتهي بك الاختيار إلى الإجابة الخاطئة.

ونجد أن أي مقدار صغير من تقدير الذات يؤدي إلى إخفاقات جديدة.

التلاميذ الذين لايستطيعون الإجابة عن الأسئلة بشكل صحيح ـ وعلى وجه الخصوص، عندما يتم سؤالهم أمام كل الفصل ـ يجابههم إحساس وشعور بالإحباط والفشل غير عادية.

تكون الإجابات المعيارية مطلوبة، ونعتبرمن أهداف معظم البيانات المدرسية التقليدية. ولكن بسبب ضغط صعوبة التعلم يميل المتعلمون إلى التوافق، أو يسلكون سلوكاً رسمياً باردا ويصبحون غير قادرين على العمل أو الكلام ـ ويشعرون بالرعب والخوف والإنسحاب ويظهرون مشاكل سلوكية.

على أيه حال هؤلاء التلاميذ لا يشعرون بالاستحسان أو بالتقبل الشخصى.

مشاكل الهوية

كثير من الأطفال ذوى إعاقات التعلم لديهم إحساس وشعور ضئيل بالهوية.

الأطفال الذين دون إعاقات، ينمو شعور التقدير لديهم بطريقة طبيعية. ويستمر تطويره بتدعيم الآخرين من خلال التعليقات والإبتسامات الإيجابية.

ودرايتهم بأنهم يسرون كل شخص تقريباً حولهم يجعلهم يشعرون بالقبول والاستحسان من أنفسهم ويعطيهم الطاقة والقوة والجهد لكى يحاولون بذل أداءات جديده.

ينمو لدى هؤلاء الأطفال الإحساس بالكفاءة والقدرة التى تتحول إلى الثقة بالنفس، ولا شك أن النجاح ينمى الإحساس بقيمة الذات ـ والإحساس بقيمة الذات بدوره يدعم النجاح.

الأطفال ذوى إعاقات التعلم غالباً يكونون عرضى للنقد في عمر مبكر جداً، ويقابلون دائمًا بمثل:

(لماذا لا تستطيع أن تظل ثابتًا؟) (لماذا لا تنتبه؟)

(لماذا لا تستطيع أن تبذل قصارى جهدك) (ما الخطأ فيك؟) الضريبة العاطفية بالنسبة لهؤلاء الأطفال ثقيلة.

يميل هؤلاء الأطفال إلى الشعور بأنهم ليسوا مقبولين بالقدر الكافى. أكتافهم تتدلى وترتخى - ومشيتهم تتباطىء - ويحملون حملاً ثقيلاً من الذنب والإثم والخوف وغالبا الغضب فوق ظهورهم.

تسروى (Troy) عمره ٩ سنوات حاله يرثى أنا حاولت وحاولت وحاولت مرة ثالثة ولكن دون جدوى، التوبيخ - والعقاب - وغياب العاطفة والحب تكون متساوقه مع الفشل، وغثل محاولة إرضاء الأخرين إضافة عبء يؤكد بأنك لست على مستوى جيد أو تستحق التقدير والتعلم.

كرستوفر (Chrisropher) عمره ٧ سنوات ذو عبون زرفاء حزينه ويضم على شفتيه ويقطب حاجبيه بشكل مكتئب قال ذات مرة لمعلمه (أنا لا استطبع أبدا أن أعمل هذا بالشكل الصحيح مثل أخواتي. أنا غبى، ولكن لست غبيًا في الموسيقي) الأطفال، الذين يظهرون بعض السلوكيات المرتبطة بإعاقات واضطراب النشاط المزائد معنون من المهود (ADHD) غالباً هؤلاء الأطفال يعانون من الانتقادات واللوم والعتاب والتحذيرات والعقاب وذات مرة تم سؤالهم عن أكثر ما يتذكرونه من طفولتهم - ولوحظ أن هؤلاء الأطفال يميلون إلى تذكر قائمة من الكمبيوترقال (أنه غير مفيد لأحد ولا يساعد أباه وأمه أو جيرانه - أو المعلمين والمدرسين الخصوصين جميعهم يقولون يجب أن أظل ثابت وأن أتلو وأن أتتبع الإنجاهات بالشكل الصحيح الملائم - وأن أتحدث بوضوح، حيث نادراً ما يصدر منى عصحيح.

الضغط والإجهاد

الإجهاد والضغوط التي تسود بين الأفراد ذوى إعاقات التعلم مدى الحياة على

الرغم من أن بعض الإعاقات، تتحسن غالبا ولكن إعاقات أخرى تظل وتبقى كما هى نتيجه الغضب والسخط والإحباط. ويعانى الأطفال مفرطو النشاط أو الذين لديهم مشكلات فى اللغة أو مشكلات فى القراءة أو المشكلات فى الرياضيات من هذا الإحباط.

ربما أصبح هؤلاء الأطفال مستهلكين، ويشعرون بالخوف من إحساسهم بعدم الكفاءة والخوف أيضًا من أن صعوباتهم وإعاقتهم سوف تصبح أسوأ، ويعتريهم الشعور بالذنب، بأنهم ليسوا مرغوبين من الآخرين ـ في ضوء المشكلات التي يسببونها للناس الذين يعيشون معهم، والإثارة والمضايقة من الأشقاء والأقران والتوبيخ والتأنيب القاسي والنصيحة من الناس القريبين منهم. والانتقادات أثناء الألعاب الرياضية والتعليمات والأوامر الدينية، وتعزيز وتدعيم الإحساس بعدم الكفاءة والجدارة.. هذا ما يشعر به الأطفال ذوو إعاقات التعلم.

ويعالج بعض الأطفال الإحباط بأن يصبحون عدوانين معارضين مقاومين؛ لأنهم يفضلون أن يفكر فيهم الآخرين كأصحاب صعوبات وليسو معوقون لذلك ينسحب داخل عوالمهم الخاصة أو يصابون بالاكتئاب.

الإكتئاب:

من الأمور العادية أن يشعر هؤلاء الأطفال تحت هذا الضغط والإجهاد الشديد باليأس، والعزلة والوحدة، والاكتئاب، بالإضافة إلى عدم السعادة وعدم الأمن في بيئاتهم.

ويشعر هؤلاء الاطفال أنهم يجب أن يكونوا حذرين في كل الأوقات، ويقظين الى مواطن الخطر.. إلى كل ما يهدد ذاتهم وكينونتهم ووجودهم.. هؤلاء الأطفال يفتحون أنظمة إنذارهم لتعبئة وحشد طاقتهم مهما كانت مصادرهم.. إنهم يجب عليهم حماية أنفسهم ضد الفشل ضد الإهانة التي توجه إلى كنيونتهم وذاتهم.

تعبئة جهاز الإنذار إلى الملاحظة الثانية وهى الوقت، والوقت، مرة ثانية ستنزف يقود القلق المزمن الشديد إلى الإكتئاب لكى يتلاشى ويستنزف القدرة يجب أن تتخذ الفعل الضروري.

يشيع الاكتئاب بين الأطفال والمراهق ذوى إعاقات التعلم أو ذوى فرط النشاط، والعديد من البالغين الذين يعانون من هذه المشكلات في المدرسة يتحدثون عن الاكتئاب المرضى الذي يخبرونه، والذي يتطلب العلاج.

بالنسبة للطفل ذى الاحتياجات الخاصة _ يتم التدخل عن طريق فريق من الوالدين والآباء والمعلمين والمدربين وأخصائين أمراض التخاطب واللغة والكلام والمعالجين، والمهنيين مستشاري الصحة العقلية .. يستطيعون لفت الإنتباه وإنتزاع الإعجاب حول مواهب الطفل ومواطن القوى، ويثنون على هذه المواهب كجزء من عملية الشفاء.

- الضغوط التى تكفل تشغيل الجسد و العقل و الروح غالباً تستطيع أن تقدم إلى الطفل الذى يعانى من الاكتئاب الإحساس بالإنجاز الضرورى أو الإحساس بالإنجاز والعمل الجماعى والطفل يستطيع أن يرى نتائج واقعية حقيقية ملموسة من خلال إنتاجه الفنى الذى ينال الكثير من الإعجاب والإطراء.

(استرتجيات يناء تقدير الذات)

على رغم من الصعوبات التى يخبرها المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة.. إلا إن المعلمين والفنانين يستطيعون بناء تقدير الذات لهو لاء التلاميذ، عن طريق تزويدهم بالتدعيم والتعزير الإيجابى أن الشغف بالتهذيب والرعاية واكتشاف الحلول الخصوصية.. كل ذلك ينمى إحساس المجموعة، ويوظف تعلم المشروع:

التدعيم والتعزيز الإيجابي

لأن التغذية الرجعية السالبة الثانية يمكن أن تؤدى إلى تقدير ذات منخفض؛ لذلك يتدرب معلمي المدرسة التجربيبة على التعليق الإيجابي على سلوكيات معينة، وعلى أداءات وجهد معين، وعلى اتجاهات معينة.

كان يقول المعلمون أشياء مثل هذه: أنا أحب الطريقة التي مازلت تجلس بها.

_ أنا أحب أن تنظر عيونك إلى .. حسنا بالنسبة لك لمحاولة أن تنطق وتلفظ تلك الكلمة الجديدة الصعبة).

(وشكر لك مساعدتك لجارك). و بهذه الطريقة يتعلم الأطفال السلوكيات التي ترضى وتسعد الآخرين ويكررونها

يدرك هؤلاء الأطفال أن السلوك الشخصي الخصوصي يكون ذا قيمة، وغالبا السلوك الجيد أمر مسلم به في البيئة المدرسيه ومن ثم لا يمتدح ولايثني عليه.

وعندما يُظهر ويعرض الأطفال ذوو إعاقات التعلم أو الأطفال ذوو فرط النشاط سلوكيات جيدة ـ لا يجب أن تعتبراً مراً مسلماً به.

إنه شيء حيوى جداً أن يكافئ جهد وأداء التلاميذ لإنجاز الأهداف بشكل ثابت بالمدح والإطراء والثناء على هذا الجهد والأداء. والإطراء والثناء لا يساعد التلاميذ فقط أن يشعروا بالقبول والإستحسان والرضا عن أنفسهم وأنهم أفضل، ولكن يساعدهم أيضًا على استخدام هذا النموذج نفسه لمساعده الآخرين؛ لكى يشعروا بالإيجابية والرضا عن أنفسهم.

إنه لشىء ممتع وشيق أن المدرسة التجريبية والمعلمين والفنانين في هيئة المدرسة، ميلون بشكل طبيعي إلي أن يشيروا ويلفتوا النظر إلى سلوكيات التلاميذ الإيجابية، ويكتشف المعلمون السلوكيات الإيجابية بشكل سريع، ويثبتون هذه السلوكيات الأيجابية ويكررونها.

عيل المعلمون الفنانون إلى أن يظهروا طاقة حيوية وإيجابية تمتصها تلاميذهم بشكل سريع وهذا يحدث أيضا عندما يُدرك المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة كأفضل عائلة في منطقة معينة محددة، في إحدى العائلات من ذوى الإنجاز المرتفع الطفل ذوى إعاقة التعلم الذي يحصل على تقدير عظيم لبراعته الفائقة في الشطرنج باستمرار يحقق هذا الطفل الفوز.

فى إعاقات أخرى نجد أن الطفل من ذوى إعاقة التعلم ربما يكون هو المصور الفوتوغرافي في العائلة ـ أو عضو العائلة البارز الذي لديه إحساس بالإتجاه.

غرس المواهب واكتشافها:

إن الكبار الناجحون إلى حد كبير ذوو إعاقات التعلم أو ذوو فرط النشاط سوف

يخبرونك أن لديهم ولعاً وشغفاً شديداً لا يقاوم للصباغة والتلوين والرسم والتصوير وتصميم الملابس أو بناء وإنشاء المراكب أو الرقص أو عزف الموسيقى أو الكتابة وعبارات مثل (إنها الموسيقى الى تنقذنى وتحمينى والتى تحفظنى كليا) مثل (فنى هو الذى أدى إلى سمو روحى) وأيضاً (التصوير الفوتوغرافى هو الذى يعطينى القوت ورزق المعيشة) مثل (الأنا الأصغر ينمو عندما أقف على خشبة المسرح) وأيضاً (أنا أشعر بعدم القيمة إلإ عندما أرقص اشعر بقيمتى) (نظرت إلى تلك الملابس وأشرت إلى نفسي أننى قمت بتصميم تلك الملابس. إنه مازال يوجد شيء ما أستطيع أن أفعله بطريقة جيدة)

إن المساعدة الأعظم أهمية أن الآباء والمعلمين يستطيعون أن يحفروا في العمق، وينفذوا في السر إلي جيوب وتجاويف غير مرثية لدى أطفالهم وتلاميذهم، ويبحثوا عن الكنوز المدفونة. نحن جميعاً نملك موهبة في شيء ما.. هذه المواهب تحتاج إلي أن تكتشف، وتنمو .. تحتاج إلى من يتعهدها ويرعاها ويظهرها ويدعمها.

إنه لشىء حاسم بالنسبة للإطفال ذوى إعاقات التعلم أو ذوى فرط النشاط أن يجدوا موهبة واحدة أو مهارة واحدة و يركزون عليها؛ حيث يحتاج هؤلاء الأطفال إلى أن يكون لديهم مساحة من الخبرة والمعرفة فى محيط عائلاتهم .. تلك الخبرة التى تكون فريدة بالنسبه لأنفسهم، مساحاتهم الخاصة من الكفاءة والجدارة والقدرة؛ التى تسمح لهم بأن يتميزوا ويتألقوا ويحرزو الأهداف _ وأن يثقوا بأنفسهم والمسرح بدون تصفيق محكن يصبح في النهايه ميدان تنافس وصراع للنجاح.

- يمكن لبعض الأطفال أن يتم تشجيعهم عن طريق العديد من الفنون بالنسبة للأطفال الآخرين يتدربون على الصنعة وفقًا لشروط عقد، عند أحد الأشخاص الذين يمتهنون الصنعة، فيتعلم الكثير من الأطفال على نحو أفضل عن طريق العمل وعن طريق المحاضرة والتلقين أو التعليمات والأوامر الرسمية. يمكن اعتبار المواطنين الأكبر سناً الأعلى مقاماً، والمتعاقدين غير المعينين معلمين خصوصيين للأطفال.. على سبيل المثال Maurice عمره ١٠ سنوات يحب مصنوعات الخشب، ووجد أن على سبيل المثال عمره ٨٠ عاما رجل كبير السن لديه دكان في جراجه (جراج كساحة

انتظار السيارات وإصلاحها، حيث يقضيان معًا الكثير من الساعات في سعادة في خلق وصنع المراكب ـ والفوانيس ـ والكراسي.

وثوريسن Noreen عمرها ١٢ عاما أصبحت ماهرة خبيرة في صنع اللحاف) وخباطته عن طريق التمهن والتدريب العملى على الصنعة والتعلم بالاختبار العملى، على يد ماهره ذات براعة وخبرة مع Nancy وعمرها ٨٥ عاما، حيث أقاربها قد علم يد ماهره ذات براعة وضبرة مع تخلق وتصنع (لحافًا جميلاً)، في عصور علموها في عقود مبكرة مضت كيف تخلق وتصنع (لحافًا جميلاً)، في عصور النهضة الأوروبية (نشأت حركة انتقالية في أوروبا بين القرون الوسطى والعصر الحديث في القرن الرابع عشر، وقد تميزت بالتأثير والمفاهيم الكلاسيكية وبإزدهار الأدب والفن وبزوغ فجر العلم الحديث).

المعلم الخصوصى كان هو الطريقة التى يتعلم يها معظم الفنانين والفنانات، واليوم عكن لكثير من الأطفال أن يستفيدوا من التجديد لهذه التطبيقات.

العائلات اليوم ليست كالعائلات الممتدة في الماضى؛ حيث كانت كل الأعمار تعيش مع بعضها البعض.. وإن الكبار الأجلاء الجديرين بالاحترام يشاركون الصغار براعتهم الفائقة.

فى عالم اليوم.. لا يشكل أهمية كبيرة بالنسبة لنا جميعاً ـ وعلى وجه الخصوص بالنسبة للأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة ـ أن تؤسس وتقيم عائلاتنا الممتدة من الزملاء والأصدقاء الفنانين الذين يعملون مع الراشدين أو الأكبر سناً بشكل متكرر؛ إذ كانوا مندهشين لصقل ورعاية الموهبة الذى حدث. تلاميذ الدراما والمواطنين الأكبر سناً وذوو السلطة فى المدرسة التجريبية بيدأون فى اختبارات الدراما لكل منهما، وبعد ذلك يعملون مع بعضهم البعض لإنتاج عمل ملهم مشير ومؤثر، يستحق الثناء والتقدير ويجتذب الإعجاب

إيجاد الحلول الخاصة بذوى الاحتياجات الخاصة:

إن حماس وطاقة البالغين الأكبر سنا الذين يحبون حرفتهم اليدوية غالبا ينتقل

إلى المتعلمين الصغار، على الرغم من أن المتعلمين الصغار ممكن أن يستنزفوا طاقة وحيويه آبائهم ومعلميهم - العكس غالباً هو الذى يحدث عندما يعمل التلاميذ مع البالغين الأكبر سناً. الناس الأكبر سنا يعتمدون على التلاميذ الأصغر، ويوكلون إليهم الأعمال إن الاحترام والإعجاب والتقدير الذى يتلقونه من التلاميذ يساعدهم على أن يشعروا بفائدتهم ويعزز ويدعم إحساسهم بقيمة الذات.

المصمم المعمارى المسهور Hugh Newell Jacobsom أخبر تلاميذ المدرسة التجريبية الأتى:

(الإلتماس والمناداه والمطلب هو أن تجد شيئًا ما أنت تتحب أن تعمله حقا . أنا أعمل تقريباً الشيء الوحيد الذي أحب أن أعسمله على نحو حقيقي، وهذا الشيء ظهر وتبلور من الرسم والتخيل الذي يكون متضمناً داخل الرسم .. إن روزنبرج كان مفكراً بصرياً أخر وكان بائسًا مشيرًا للشفقه والرثاء في المدرسة ولكنه نجح في أن يصبح أستاذًا للفن الحديث _ قال (أنا أعتقد أنك إذا وجدت صعوبة في الإنجاز فإنه يوجد نوع معين من التوازن والتعادل الذي يظهر ويتجلى، حيث إنك تستطيع الإنجاز والأداء بكفاءة في مجال آخر، إذا استطعت أن تحدد مستواك.).

وكلورتريهات) تتركب من المربعات الخيالية الدقيقة جداً التى تتسم بالاهتمام البالغ (بورتريهات) تتركب من المربعات الخيالية الدقيقة جداً التى تتسم بالاهتمام البالغ بالتفاصيل التى يلونها واحدة واحدة. هذه الصور تعلق فى أضخم المتاحف الرئيسية فى البلد، وتراه يقول: (أنا أعتقد أن الإنجاز يشكل ويصور الحل الخصوصى الشخصى الذى يتفق مع مزاجك وبيئتك وتكوينك.. دائما كان يجب على أن أقطع الأشياء إلى قطع صغيرة لكى أفهمها).

فى مايو ١٩٩٨ عندما كان يقضى وقت الظهيرة مع التلاميذ والفنانين فى المدرسة التجريبية، قال (أنا جئت لكى أقيم وأقدر يشكل حقيقى واقعى إلى أى مدى كان جانب من جوانب عملى مدفوعًا بواسطة عجزى التعليمي).

عن طريق أخذ شيء ما، يبدو ويظهر أنه قصور وعجز ويوجهه في اتجاه معين ... كنت قادرًا أن أحول هذا العجز إلى شيء ما يخدمني جيداً .

نحن نحتاج أن نجد طريقة نعلم بها الأطفال الصغار أننا لا نصنفهم ولا نرتبهم فى فئات تصنيفية، وهذا يساعدهم على أن يجدوا شيئًا، يستطيعون أن يفعلوه وأن يشعروا بالرضا والاستحسان والقبول مما يجعلهم يشعرون بالخصوصية.. كل شخص يحتاج أن يشعر أنه متفرد.. لا يوجد أحد مثله. كل شخص يتعلم بطريقة وعلى نحو مختلف. ماذا تعلمت من الكثيرين الفائزين بالجوائز ومكافأة المنجزين ذوى صعوبات التعلم البارزين في المدرسة التجريبية (بدأ في عام ١٩٨٥) حيث أنهم أعلنو شعار التحدي لكي يجد وطرقهم الفريده الخاصة المتفردة والمسارات غير المعتادة.

إبشتين Dr. Feed Epstein طبيب الأطفال وجراح الأعصاب المعروف شرح وفسر (أنا لا أستطيع أن أتتبع التسلسل A يليه التسلسل B يعقبه التسلسل C في إجراء جراحة إزالة السرطان من مخ الأطفال، ولذلك شكلت طريقتي الخاصة في الأداء. (أدركت أن الآخرين يمكن أن يتبعوني في الأداء)، واستطرد قائلا (لا أحد يعرف على نحو حقيقي ما الشيء المحدد الذي يجعلنا نستمر.. إنه على نحو أكثر حماسة بداخل كل منا قوة تشتعل عن طريق الولع والشغف بعمل شيء ما نستمتع به.

الرساله الى الآباء والمعلمين أن يقودوا الأطفال إلى عمل ما يرغبون أن يفعلوه، وما يريدون أن يعملوه، وبعد ذلك يشجعون الأطفال على البحث عن سماتهم.. والأثر المميز لهم الذى لا سبيل الى محوه أو إزالته، والبحث عن حلولهم الخاصة التى تتفق مع أمزجتهم وبنيتهم التكوينية، هذه البصمات تحتاج إلى أن تشترك مع الاخرين وتعرض وتظهر بشكل بارز وواضح للعامة والجمهور لكل من يراها وتكون مصحوبة باسم الطفل فى مكان واضح.

- الصور الملونه يمكن أن يكون لها إطار، الأقنعه يمكن أن تعلق على الحوائط والجدران، النحت والنماذج الطينية يمكن أن توضع على المنضدة على مفرش ملون أو أسود؛ لإلقاء الضوء وإبراز الأشياء.. البارعين في روايه القصة يقومون بذلك، أو إذا كانوا يستطيعون الكتابه يقومون بكتابة قصصهم على الكمبيوتر، ويضعونها في كتب جميلة تعبر عن إبداعهم الأدبى.. معروضات كتبهم - أشعارها المفسره المصوره - وإصدارتها الفريدة للأبجدية تحتاج أن توضع على رفوف خاصة ومناضد، لكى

يراها العامة والجسمهور. الحوائط والجدران تشمل وتتضمن صورهم الفوتوغرافية للبورتريهات تتضمن صور الوجوه.. وتحتاج أن تكون أكثر وضوحاً وبشكل بارز في المبدارس. الأقراص المرنة المضغوطه ROMS _ CD _ ROMS كل قرص مع غطائة الخاص الفريد.. تحتاج هذه الأقراص إلى أن يتم عرضها بشكل أفضل معروضات الأعمال الغنية للأطفال البارزة تحُدث وتولد الثقة بالنفس ومشاعر قيمة الذات. تقول ألكسندر Jame Alexander الرئيسة الرسمية للمنح والهبات في خطابها في كلية الكسندر Benningtom (أعتقد أن قوة الفن تستطيع أن تغير مسار الحياة. أنا أعتقد أن قوة الفن تستطيع أن تغير مسار الحياة. أنا أعتقد أن قوة تنمية وتطور المهارة في حد ذاتها ولا بقدرتها أن تؤثر فينا على نحو عاطفي محدثه ومولدة الضحك أو البكاء والدموع _ الصدمة أو الخجل والحياء.. قوة الفن تكمن في إكتشافها أن الطاقة والقوة الكامنة الإنسانية بلا حدود....)

صنع شيء من لا شيء

يحب الأطفال بشكل طبيعى أن يجدوا ريش الطيور ـ أوراق الشجر ـ الصخور ـ الأحجار ـ وكنوزاً طبيعية لنوع واحد أو آخر، وإذا تم تشجيعهم على خلق وصنع قطع من الفن بهذه الأشياء التى عثروا عليها، فمن المحتم أن النتائج سوف تكون رائعة بشكل متكرر.. معلم التصميم المعمارى في المدرسة التجريبية المدرسة الثانوية يريد أن بصبح فصله مثيراً، عن طريق إعادة بناء مسرح الكرة بشكل أساسى، وعلى نحو جوهرى ـ يريد أن يصبح تلاميذه ذوى سعة إطلاع، وعلى معرفة كاملة بشكسبير Shakespesre؛ لذلك بدأ تلاميذ الفصل بالبحث عن مسرح شكسبير العالمي على شبكة الإنترنت ـ وبعد ذلك ـ استطاع التلاميذ حفظها وتصميم نسخه مطابقة طبق الأصل لذلك المسرح.

جمع التلاميذ ألعابًا خشبية قديمة، ونفايات الخشب الملقاه، وقطعًا صغيرة من الأشياء. ومع هذه الأشياء أخذوا حائط مسرح محمول ذا أجزاء متحركة في المدرسة التجريبية مساحته (١٢×٨)، مصنوع من النحت البارز النافر الجميل، وتم خلط ومزج أشياء ذات بعدين أو ثلاث أبعاد لمدينة لندن London القديمة والمسرح العالمي.

لصق التلاميد عادة الغراء أجزاء متعددة، و بعد ذلك صبغوا بعض الأماكن، ثم قاموا بتلميع الأماكن الأخرى. أحد التلاميذ نظر إلى البرج بعد الانتهاء من صنعه وقرر أن البرج في حاجة إلى ساعة، ولصق بمادة الغراء ساعته Timexعلى البسرج، غاذج رأس شكسبير الصغيرة جداً، والبالغ عددها ١١٩ رأسًا، أخفيت جزئياً من مشروع المسرح، وكان هدف التلميذ الفنان بالنسبة للأطفال الصغار أن يستطيعوا أن يلعبوا لعبة؛ لكى يكتشفوا من الذى يستطيع أن يجد أكثر عدد من رؤوس شكسبير في هذه العملية: لكى يتعلم الأطفال ولكى يدركون (شكسبير) و المسرح العالمى، تم صنع شيء يتطلب مهارات حل المشكلة، بالإضافة إلى بعض التفكير البصرى ودرجة براعة ودهاء. كما أن أحد فنانينا في المدرسة التجريبية قال (أريد من تلاميذي أن ينظروا إلى رجْل المنضدة المكسوره ويروا كيف يحولونها إلى برج)

تنمية وتربية الحس الجماعي،

أشكال الفن العديدة مثل الرقص _ الدراما _ صنع الأفلام _ فن العرائس المتحركة _ لها طبيعة واحدة.. هذه الفنون تساعد وتعمل على تنمية مهارات العمل مع الآخرين ومهارات الاستمتاع وتقييم مدى الإسهامات المشتركة ومهارات إحداث الانسجام بين المتناقضات ومهارات التوافق والتصرف والسلوك كجرء متكامل في الفريق.

وتقدير ما يمكن إنجازه من خلال فريق العمل يظهر وينشأ من خلال هذه الأنشطة، من خلال فريق العمل يخبر الأطفال ويتعلموا القبول، والصداقة الحميمة والاعتراف بقيمتهم كأعضاء الفريق. كل ما سبق يدعم تقدير الذات ويبنى مناخ من الثقة.

عديد من الأطفال ذوى إعاقات التعلم أو ذوى فرط النشاط يدركون ماهية العمل فى فريق ويعرفون مشكلاته.. ترجع أحد الأسباب إلى عدم نضج الجهاز العصبى المركزى، الذى ينتج التمركز حول الذات أو التمركز حول الأنا معتبراً (الأنا) نقطة الانطلاق فى فلسفة فى الحياة egocentricism، وربما يرجع ذلك إلى أسباب تتعلق بإعاقات التعلم.. تلك الأبعد، والتى تتمثل فى الوقت ـ الفضاء (الاتجاهات المكانية والحيز)، فعديد من الأطفال ذوى إعاقات التعلم أو ذوى فرط النشاط يكون إدراكهم

ضعيفًا بالنسبة للوقت والتوقيت بشكل ثابت وردود الفعل بالنسبة للوقت أبطأ من الأخرين ولا يستطيعون تقييم وتقدير الفترة البزمنية أو الوقت. وهكذا في المجموعه بستطيع الآخرون أن ينفذ صبرهم ويكونوا غير صبورين مع تأخيرهم المستمر. العديد من هؤلاء الأطفال يجدون صعوبة بالغة في تتبع الإتجاهات؛ لأنهم لا يستطيعون: تمييز اليسار عن اليمين، الأمام عن الظهر، القريب عن البعيد، الأمام عن الخلف، الدائرة عن المربع، وعلاقات مكانية أخرى مرتبطة بالمواغات.

إن درجة عدم الملائمة وعدم البراعة في فهم هذه العلاقات المكانية بمكن أن تؤثر على تفاعلات المجموعة بشكل عكسى.

عندما ينتبه المعلمون لهذه الصعوبات، ويسألون الأطفال أن يرفعوا اليد التي تكون الأقرب الى النافذة، يضرب بأخمص قدمه التي تكون الأقرب الى الباب بدلا من تحديد اليسار أو اليمين ـ أو الأمام والخلف ـ ومن ثم يستطيع هؤلاء الأطفال أن يتتبعوا الاتجاهات، عندما يكون الأطفال مسئولين عن منتجاتهم الفردية الشخصية من العمل، ويعمل كل طفل جزءة الخاص به. يأتي هؤلاء الأطفال مع بعضهم البعض وسويا المساعده لكل منهما الآخر.على سبيل المثال ـ عندما يعمل هؤلاء الأطفال على الحاسب الآلى مع البرامج Soft Ware، ويطلق عليها Hyper Studio يستطيع الأطفال أن يرسموا صوراً أو يصنعوا صوراً فوتوغرافية على الشاشة، بالإضافة إلى استخدام شبكة الإنترنت. وتستطيع المجموعة أن تندمج لكي يصبح أفرادها مدرسين خصوصين ـ ونقادًا ـ وكتابًا. ويعمل الأطفال على النحو الأفضل عندما تختبر قصصهم للمرة الأولى في مجموعة صغيرة؛ حيث إن الاقتراحات المفيدة التي تقدم تحث الإطفال الذين يجيدون فن رواية القصص على إعادة تركيب وبنية قصصهم، وتجديد صياغتها. على سبيل المثال ـ ربما يروى التلميذ قصة عن تنين ذي أجنحة ـ وعندما تستمر القبصة، على الرغم من حقيقة أن البتنين ذا الأجنحة قد إختفي من القصة، يطلب كثير من النقاد معاودة ظهور التنين مرة ثانية، وأن يستعمل أجنحته. يركز التلاميـذ على اختـراعاتهم، وغالبـا يكونون فخـورين بما طوروه، ويريدون أن يتعاونوا معاً لجعل المشروع أفضل على نحو واضح.

يجب على المعلم أن يضع ضوابط للسلوك التعاوني في مجموعة في إطار ما ترتضيه المجموعة لمساعدة كل شخص على أن يصل إلى أفضل مستوى له. ليصبح المعلم أقل في السُّلطة وأكثر في الإرشاد والتوجيه _ ويكون المعلم مُيسرا ومسهلاً للأمور، ويساعد ويقود المجموعة في جو من البهجة والاستمتاع.

من خبرة المدرسة التجريبية نجد، أن الأطفال ذوى الحاجات الخاصة يرغبون فى تقديم أفضل إنتاج يستطيعون القيام به وعلى وجه الخصوص، عندما يختارون موضوع (يتحدثون عنه) ويكتبون بمداخلهم الخاصة والمميزة بالنسبة لهم. وعندما يستغرق التلاميذ فى حل مشكلة ابتكارية إبداعية، يكونون مشاركين بالكامل فى عملية التعلم ويكسبهم اندماجهم فى المهمة مع مجموعة الحصول على مكانة متميزه فيها، وربما يكون دوراً قياديًا بارزاً يكشف عن مواطن تميز أخرى غير معروفة. إن النجاح وتقدير الذات يشبه بطانة نسيج الستائر التى تتفتع على مغامرات جديدة.

استخدام مشروع التعلم

كيلباترك William H.kilpatrick أستاذ معروف ومشهود له فى كلية المعلمين فى مدينة نيويورك، يؤكد تحمسه أن مشروع تعلم البالغين يعتبر ذا قيمة مقابلة، عندما يسمح للأطفال أن يخططوا مشروعاتهم الخاصة بهم عندما يريدون. وقد كتب السؤال الخيالى الآتى:

السؤال: هل تعتقد أن المعلم لا يجب أن يجهز الخطة ؟؟ على سبيل المثال: ولد يزرع ذرة _ يفكر في الأرض البور غير المحروثة. العلم يخطط أفضل من صنيع الولد. وهذا يعتقد هو ما تبحث عنه ونطلبه، إذا كنت ترغب وتريد الذرة _ أعط الولد الخطة. ولكن إذا كنت ترغب وتريد الولد وليس الذرة؛ بمعنى _ إذا كنت ترغب أن تربى الولد أن يفكر ويخطط لنفسه. إذن اتركه يعد خطته (Kilpatric).

يحتاج الأطفال ذوو اعاقات التعلم أو ذوو نقص الانتباه وذوو إعاقات في اللغة الى بعض التركيب وبعض الاختبارات، ويبجب أن يبحث ويستكشف المعلمون الرغبة الحقيقية للتلاميذ واهتماماتهم.. وبعد ذلك يجب على المعلمين أن يساعدو التلاميذ لكى يعبرو عن اهتماماتهم بأى شكل من أشكال الفن، ويثيرو التلاميذ بحيث يصبح إنتاجهم كاملاً لهم.هذا المدخل يعطيهم ملكية منتجاتهم بالإضافة إلى

الشعور والإحساس بالهويه والملكية، وأن هذا الشيء يخصهم؛ مما يمنحهم كل المقومات القوية لبناء تقدير الذات (التفويض من خلال الفنون).

كل وقت حيث الطفل دو الحاجات الخاصة يستطيع أن:

- _ يطرق المسامير بنجاح
- ـ يقوم بالتلوين والطلاء.
- _يبدع أو يبتكر تصميمًا.
- ـ يلعب دوراً في مسرحية هزلية قصيرة أو قصة فكاهية.
 - ـ يرقص في تسلسل وتنابع.
 - يدق الأجراس طبقًا .. لإيقاع نغم معين.
 - ـ يصنع دميًا متحركة.
 - _ يصور ما يرغب في تصويره .
 - يصنع الأفلام التي يريد أن ينتجها .
 - ـ ينحت قطعًا.
 - ـ يتلقى ويتسلم رسالة.

(أنا أستطيع أن فعل ذلك)(أنا أستطيع أن أفعله مرة ثانيه) إن مشاعر التمكن والإجادة تقابل مشاعر الضعف والعجز، وتبنى الإحساس بقيمة الذات كل أشكال الفن تزود التعلم النشط اللذى يكون بمشابة الترباق المضاد لسموم السلبية التى يظهرها معظم المتعلمين، الذين يجدون صعوبة فى التعلم، كما أنWilliam Bulter صرح - بأن التربية ليست ملء دلو فارغ، ولكن التربية هى إثارة الحماس أو إشعال الفتيل.

الفصل العاميين

العبه التبريوية في الدرسة التبريية التبريية في واشتها ف

الفهل الخامس

العملية التربوية في المدرسة التجريبية في واشنطن

مدخل المدرسة التجريبية هو طريقة تعلم كل الموضوعات الاكاديمية من خلال الفنون، والذي يعتمد على الإختلاف والتنوع في المثيرات البصرية.

- عندما يضع المعلمون الأهداف التربوية بدقة، فإن الفنون تعد مدخلاً مضموناً لنجاح تلك الأهداف؛ لأن جسم التلميذ وعقله، وإحساسه، ككيان متكامل تتيح له الفرصه لتقدم الدليل المحسوس على وجوده وحيويته وإيجابيته. وهو المدرك لذاته المعبر عن تميزه من خلال إبداعه في الفنون. هذه الفلسفة ندركها من خلال إعجابنا وإثارة إنتباها لشكل منحوت ببراعه أولتلوين عميز فريد جذاب. في المدرسة التجريبية معلى مساحة ٣ قدم يوجد فيل عثل قيمة والمخط السعيد Ganesh من الميثولوجيا علم الأساطير الهندية الأساطير المتصله بالألهه وأنصاف الآلهة والأبطال الخرافيين عند شعب ما.

على بعد ١١ قدمًا، يوجد تنين أخضر Kelly مصنوع من رقائق الخشب.. هذا الخشب مصنوع من طبقات رقيقة ملتصقة بالغراء وعلى بعد ٨ أقدام يوجد Giryphon أو Giryphon (الغرفين) حيوان خرافي نصفه نسر ونصفه أسد برونزى اللون ـ كرمز لكائن خرافي أسطوري منذ العصور القديمة.

- مساحات ومناطق الاستقبال في المدرسة التي زينت بالأقنعة تجذب النظر على الحوائط والجدران والكراسي، ذات أقدام غريبة جذابة أو ذات أحذية لها كعب عال. ومكتبة المدرسة تمتليء بأعمال التلاميذ الإبداعية، وتزخر بتصميمات تعلق كرينة على الحائط أو الجدار، يتراوح مداها بين تركيب رقاقة من فلين أو مطاط..

وتغطى بها أرضية الحجرة أو جدرانها ويصنعه تلاميذ أعمارهم من سنة إلى خمس سنوات. الالوجوهات » ورسم الحطوط الدقيقة مثل شعارات الأبراج الفلكية مثل (برج الدلو - برج العقرب - ... إلخ) يصنعها التلاميذ الذين بيلغ أعمارهم ١٤ عاماً . توجد أربعة رفوف مُلئت بالكتب والمراجع مع الأغطية الجذابة المغرية التي صنعها الأطفال في الصفوف الدنيا (أعمارهم تتراوح بين ٦ سنوات - ١٣ سنة.)

اجتماع المؤلف:

وهى جلسات تعقد بشكل متكرر حيث يوجد طالب مبدع مبتكر واسع الاطلاع على الأدب والجرائد ـ طالب فى صف التخرج يدرس فى واشنطن وفى العاصمة يحدث التحديث والتجديد سنوياً بحيث تصبح القاعة حديثة عصرية، وهذا التجديد والتحديث يقوم به الفنانون فى واشنطن، وهذه المنطقة أنتجت بواسطة (طالب فى صف التخرج الأكبر سنا وتم بيع هذا التجديد وهذا التحديث فى صالة العرض القومية للأثار الفنية ـ ومجموعة Phillips ومراكز فنية أخرى فى واشنطن وحجرة الجلوس المجاورة تزدان بسجادة جذابة تغطى الحائط.

يقود الفنان الزائر هذا المشروع، ويطلق عليه مملكة السلاملة المسلوعة فخذ Kingdom زخرت هذه المملكة السلميه من منتجات تلاميذ المرحله الإبتدائية. أخذ التلاميذ أعداداً من السجاد والبساط المتبقية حيث مُنحت من المخزن المحلى، وقام التلاميذ بتحويلها إلى قطعة فنية جذابة السلم الذى يؤدى إلى حجرة الرقص يتم فيه عرض فن متغير اسبوعياً بشكل ثابت، وقد يكون هذا الفن شعراً أو صوراً بصرية. في أسابيع أخرى يكون هذا الفن تصميمات أمريكية وطنية قومية أو يحوى تفسيرات وإيضاحات لمرجع - أو عرضاً لصور فوتوغرافية للإنشاءات والبناء في المدرسة مع الطبعه الزرقاء، وهي صور فوتوغرافية بسيطة عن تصميم معمارى للمباني وكتاب عن الأبنيه والإنشاءات.

أما الموسيقى الصاخبة - ورقص الجاز - والعد - ممكن أن تُسمع عندما تكون قريبًا من حجرة الرقص ومن المحتمل أن ترى ستة أو سبعة من الذكور المراهقين يؤدون الرقص الملوكي بالعصيان، كما أنك ترى أعمار خمس سنوات و ٦ سنوات تصنع وتشكل نحتاً عمل حركات الجسد. فالزائر ينظر في كل مكان يجد الأطفال

مندمجين في الأنشطة. يستمتع التلاميذ وعلى وجه الخصوص ذوى إعاقات التعلم الشديد بهذه الخبرات، ولكنهم لا يكونون كذلك في التعليم التقليدي. في قاعات الفصول المدرسية، دامان تلميذ عمره عشر سنوات يشرح ويقول (أنا موجود ببجسدي فقط في المدرسة ولكن عقلي لا ـ انا لا أستطيع القراءة والكتابة ـ أنا أستطيع الإستماع جيداً) الصور الفوتوغرافية في المدرسة الثانوية المتوسطة (وتشمل الصفين السابع والثامن من المرحلة الابتدائية، والمرحلة الأولى من المدرسة الثانوية)، توضع وتشرح في لوحة النشرات والبيانات كيف أن الهندسة والرياضيات تحيط بنا في الهندسة المعمارية.

المواد العلمية تستخدم الفنون والحرف والصناعات اليدوية الفنية لتعليم المفاهيم الأساسية .

التاريخ والجنفرافيا - والحنضارت - والدراسات الاجتماعية العامة تعتمد على الدراما - والموسيقى - والفنون البصرية؛ لكى تنقل الأفكار والإبداعات المكتوبة للتلاميذ.

الشعر الذى يشبه التلوين والرسم حيث إنه نسيج من الكلمات.. يكون نشاطًا عمامًا. في الوقت ذاته جدران وحوائط مستوى الصف الأول الابتدائي تتضمن العرائس المتحركة والأشكال ثلاثية الأبعاد.

الشركاءفي العلم:

قد تأسست المدرسة التجريبية في واشنطن على حب الأطفال وأن الأطفال ذوى إعاقات التعلم تستطيع التعلم ولو بشكل مختلف والفكرة التي تتبنى الشقة والإتصال وعمل الفريق الكلى للحصول على إنجاز العمل يعمل الفنانون جنباً إلى جنب مع معلمي التربية الخاصة المتدربين بكفاءة ومع الإخصائيين في الإعاقات المختلفة مثل إخصائي اللغة والمتخاطب ومع المعلمين المهنيين والإخصائيين النفسيين والأخصائي الاجتماعي محادثاتهم تركز على الأطفال أنفسهم حاجاتهم نجاحاتهم و إنجازاتهم إن البرامج الحسية تشجع في كل مكان ولذلك فإن التعلم عن طريق النشاط وإعادة وتمثيل المعلومات الجديدة يحدث بشكل مستمر.

وبما أن الأطفال أصبحوا شركاء في التعلم.. فإن فضولهم وحب استطلاعهم للأشياء، وإحساس الرهبة والخوف من الله والقدرة على حل المشكلات بشكل إبداعي ابتكاري يمكن الحفاظ عليها، مهما كانت التكاليف.

- التالاميذ لا تجلس بشكل هادىء، ولكنهم يعملون بحماس ونشاط جنباً إلى جنب معلميهم.

- تنتبه التلاميذ عندما تكون مستغرقة في الأنشطة مع بالغ أو راشد أكبر سناً أو منهمكة في الأنشطة مع أطفال أخرى.

الاستغراق والاندماج الكلى: هو المفتاح إلى التعلم من خلال مدخل المدرسة التجريبية.

كيف يحدث الاستغراق الاندماج الكلى مع ٣١٠ تلاميذ؟؟

ما الـذى يجعله ممكنا بالنسبة لـ ٩٠٪ من طلابنا ذوى إعاقـات التعلم الشـديدة وإستمرار إلى الجامعه؟؟

وصف الأشخاص: إن نجاح التلاميذ في المدرسة التجريبية يعتمد على نوعية الفرد الذي يعمل في المدرسة، على الرغم من أن الحب و تكريس الجهد والالتزام بالنسبة للأطفال تعتبر من المقومات الحيويه. إلا أن هذه الأشياء بمفردها ليست كافيه؛ لكى تعطى المساعدة الفعالة إلى هؤلاء التلاميذ.

إن الموهبة تكون ضرورية للقدرة على أن تكون جزءًا من الفريق، وهبى تعد من المتطلبات الأساسية؛ لأن درجة البراعة والدهاء والذكاء والابتكارية تتوقف على أن نكتشف كيف يتعلم كل طفل. بعد أن يتم تحليل ذلك نبدأ التفكير في البرامج التي يجب أن تُبتكر وتُبتدع.. تلك التي تؤسس على الجوانب الإيجابية في كل طفل وتوجيه مواطن الضعف في كل طفل.

كل هذه المكونات تعمل مع بعضها البعض؛ لكى تسمح الأعضاء هيئة المدرسة أن يؤدوا تعليمًا تشخيصيًا إرشاديًا توجيهيًا والذى يعتبر جزءً جوهرياً في مدخل المدرسة التجريبية.

وفي النهاية، يتكون للأشخاص فهم كامل لخصائص ذوى إعاقات التعلم.

إن ذوى إعاقات التعلم أو مفرطى النشاط أمرهم محير؛ حيث إنه من السهل جداً أن نلقى اللوم على الطفل بسبب طبيعة إعاقته وهؤلاء التلاميذ غالبا لديهم صعوية فى الانتباه والتعلم ـ وتتبع الاتجاهات. إنه من المهم جداً أن يفهم ويدرك أعضاء هيئة التدريس أن هؤلاء الأطفال ليسوا ذوى سلوك سىء.. فالسلوكيات والأفعال التى يظهرونها جزء من إعاقتهم. إنه من الشائع إن نسمع شكوى المعلمين ـ (هذا الطفل لا يستطيع أن ينتبه) (هذه الطفلة ترفض بشكل عنيد أن تتعلم الرياضيات) أو (هذا الطفل يخرق ويهزأ بسلطتى حيث إنه لا يتبع الأوامر والتعليمات) دون معرفة خصائص هؤلاء التلاميذ.. فإن أعضاء هيئة التدريس والإدارة تلوم هؤلاء الأطفال الصغار ذوى إعاقات التعلم وذوى ADHD والذين لديهم قصور واضطراب فى اللغة؛ بسبب طبيعة ظروفهم أحد الأسباب أن المنهج يزدهر ويكون فى حالة نشاط وإنتاج فى المدرسة التجريبية، وهذا بسبب اختيار الأشخاص وتدريبهم الأولى،

تعليم أعضاء هيئة التدريس في المدرسة التجريبية من خلال الحاكاة ،

لا شك أن المعايشة الحقيقية تعتبر أقرب الطرق للاقتناع والتعليم فالكلمات عفردها لا تستطيع تعليم المعلمين .

لماذا لا نضعهم فى مواقف عماثلة لعدم التركيز. يحتاج هؤلاء المعلمون أن يتم وضعهم فى موقف حيث يصرف انتباههم إلى الراديو وبريق التليفزيون الباهر تتسلم الناس أوراقًا خارجية وبعد ذلك يطلب المعلم منهم أن يؤدوا وفقا لما هو مطلوب فى الأورق.

بحتاج المعلمون أن يجربوا كيف يشعرون عندما تكون يديك لا تعمل بالشكل المناسب السليم الصحيح، عن طريق ارتداء قفازات بستاني ثقيلة

يحتاج المعلمون إلى أن يتم وضعهم في تمارين وتدريبات محاكاه وتقليد حيث لا يستطيعون معرفة جانبهم الأيسر من جانبهم الأيمن، أو معرفة المقدمة من

الموخرة أو الأمام من الخلف - أو يشبه أن يكون لديمهم إحساس قبليل بالوقت - ومروره، والإحساس بالمكان والإتجاهات .

يحتاج المعلمون أن يجربوا في مواقف شبيهة توحى بعدم القدرة على أن يقولوا ما يريدون أو عندما يكونون غير قادرين على استعادة كلمة معروفة، أو غير قادرين على الإجابة بشكل لفظى عن السؤال.

إن فهم طبيعة ظروف الإعاقة تصبح جزءاً لا يتجزأ من تكويس المعلم لا يسهل نسيانها؛ لكى يكون قادراً على الوفاء بمقابلة احتياجات الأطفال على نحو مناسب وملائم وبالشكل الصحيح.

القراء ة والتحدث والكلام عن إعاقات التعلم ADHD ليس كافياً.

بالإضافة إلى تدريب أعضاء هيئة التدريس في المدرسة التجريبية.. أنا أيضا قمت بتدريس مناهج في الجامعة الأمريكية؛ حيث يقلد المعلمون والفنانون سيكولوجيه ذوى الأعاقبات أنا أريد الأفراد الذين يعملون مع الأطفيال ذوى إعاقات التعلم أو ذوى (ADHD) إن يجربوا ويخبرو إعاقة الأطفال مباشرة؛ لكي يشعروا أنهم متوحدون مع شخصياتهم، ومجبرون على الإتيان بأفعال كثيرة في وقت واحد (ضوضاء وصخب كثيراً جداً ـ حركة كثيرة جداً ـ مثلما يحدث مع الأطفال ذوى إعاقات التعلم حيث يفقدون عمليات التنظيم والتصنيف والترتيب، ويفشل المخ في الفصل بين المثيرات أوالقدرة على إهمال الأشياء غير المرتبطة بالموضوع في حقيقة الأمر ليست المشكلة أن هؤلاء الأطفال لا ينتبهون ـ ولكن على العكس هؤلاء الأطفال ينتبهون اكثر من اللازم إلى الأشياء التي تصرف الانتباه في بيئاتهم _ ولذلك لا يستطيعون التركيز على التواصل الشخصى أثناء حديث أو متابعة الحوار أو استكماله.وهذا لا يعنى أنهم لا يحاولون بل هم مثقلون بمثيرات كثيرة جداً. وتشرح تمارين وتدريبات التقليد والمحاكاه وتظهر بشكل عميق للمعلمين والفنانين لماذا لا يجب أن يقدموا معلومات كثيرة جداً ـ لماذا لا يجب ان يقدموا اتجاهات عديدة أو يقدموا اختبارات عديدة جداً في وقت واحد، ولماذا يكون ضرورياً الحديث بلغة بسيطة وواضحة.

تعليم أعضاء هيئة التدريس بطريقة حسية

نحن تريد أن نعلم المدرسين بالطرق نفسها التى نريدهم أن يستخدمونهم فى تعليم الأطفال إذا أعطنياهم محاضرات، وأعطيناهم الوقت لمراجعة الاختبارات. نحن نتوقع منهم إن يفعلوا الشيء نفسه مع تلاميذهم لأن مجموع التلاميذ الذين نحن بصددهم الآن هم متعلمون بطريقة محسوسة. يحتاج التلميذ أن يرى - أن يلمس - أن يشعر - أن يسمع - أن يشم - وأن (يصبح) هو الأشياء - والصور - والرموز. نحن نريد أن نعلم المدرسين من خلال الطرق المادية - والطرق البصرية والطرق التى تعتمد على الإحساسات المتعددة لكى يعمل هؤلاء المدرسون بشكل والطرق الذي تعتمد على الإحساسات المتعددة لكى يعمل هؤلاء المدرسون بشكل فعال مع الأطفال ذوى الأمراض اللغوية (Dly Slexic) والآخرين الذين يتوهون مع الكم الهائل من الكلمات. يجب أن نفهم الذكاءات المتعددة وكيف نستخدمها. واستخدام الشمسيات فى رقصة (الهولا) رقصة وطنية فى جزر هاواى أو لعبة (اليويو) المعروفة أثناء تدريب المعلم يجب أن يصبح بقدر المستطاع فى مكان شائع مع إستخدام كتب التمارين والتدريب وكتب التخطيط.

أثناء عملية التنمية المهنية يحتاج المعلمون والفنانون إلى إثارة تخيلاتهم وتحدى ذكائهم لأقصى درجة لتحويل التعلم المجرد إلى أنشطة مادية محسوسة كما أن المدرسين يكونون أكثر راحة مع استخدامهم الأشياء المحسوسة لأنهم يستخدمونها في قاعات فصولهم الدراسية مع تلاميذهم الذين يتعلمون فقط بهذه الطريقة في البدايه

تعليم أعضاء هيئة التدريس من خلال حل المشكلة، التعلم عن طريق النشاط، التعلم عن طريق المشروع، التعليم التجريبي عن طريق التجريب، يجب أن تشكل الطرق الأساسية في المناهج في كليات تدريب المعلمين الجدد؛ حيث يجب أن يدربوا على أنشطة حل المشكلة، والأفكار الإبدعية المثيرة للدهشة، وأنشطة العصف الذهني) brain storming في مجموعة صغيرة، وأنشطة الحلول الجديدة المحفزة للاستجابات الفريدة المبنية على الإدراك والتصور.. على سبيل المثال يمكن أن يسأل المدرسون أن يتخيلوا أنهم في جزيرة محاطة بأسماك القرش في مياه ضحلة قليلة العمق سوف يجدون. الخشب ومطرقة ومسامير وكمية كبيرة من الحبال وكمية كبيرة من الحبال وكمية كبيرة من الحبال وأعمدة وقوائم.

كيف يستطيعون الهرب من الجزيرة)؟؟ إحدى المجموعات قررت أن تتخذ (Stilts) وهي عبارة عن (ركائز تبني فوق سطح الماء)على أنها الإجابة الصحيحة؛ ولذلك حاول أعضاء المجموعة ذلك النشاط.. مجموعة أخرى تفكر في صنع قارب قوى ذي دعامات سوف تعمل. ومن ثم حاول أعضاء المجموعة صنع القارب. مجموعة ثالثة تنصور وتتخيل نبات (الكرمة) ذلك النبات المعترش الذي يكون طريقًا معبدًا، مُدعمًا بالأعمدة والقوائم المجموعات صغيرة. لا يستطيع المعلمون أن يكونوا سلبيين، ولكن يجب إن ينشغلوا على نحو نشط في مثل هذه الأنشطة. وعن طريق معلوماتهم المتطورة عن التعلم باستخدام الحواس، سوف يصمم المعلمون أنشطة مشابهة مع تلاميذهم حيث التعلم عن طريق النشاط، والأنشطة تقدم الدليل المادي للإحساس بوجودهم وتقدير ذاتهم.

تعليم أعضاء هيئة التدريس تحليل المهمة:

أعلى مستويات التفكير التحليلي هو التفكير الناقد، والذي يتطلب من المعلمين القدرة على حل الألغاز الصعبة، والتدريب على معرفة الصعوبات والمشكلات الغامضة وكيفية حلها، والتي يمكن أن تواجه التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة. لقد وجدت أنه من المفيد أن نعطى التلاميذ لعبة (اليويو) Yo - yos ، ونسالهم أن يتصوروا كل الخطوات والمهارات التي يحتاجونها لإتقان هذه اللعبه لكى تعمل يتصوروا كل الخطوات والمهارات التي يحتاجونها لإتقان هذه اللعبه لكى تعمل به Yo - yo

وبعد ذلك يقومون بتدريس هذه اللعبة لكل طفل يجب أن يعرف المعلمون اهتمامات كل طفل على وجه الخصوص ومواطن الضعف ونواحى العجز وتوظيف وتكييف كل خطوة وفقا وطبقا لنوع الإعاقة الخاصة بكل طفل ويجب على المعلم أن يقسوم بلعب الدور (roleplay) لكل مشهد ثم يناقش الأساليب والطرق التى يستخدمونها لتعزيز وتدعيم جوانب القوة لدى الطفل، واختزال جوانب الضعف والقصور،

ـ يحتاج المعلم إلى أن يعرف كل المكونات التي تكون المهمة (The task) من أسهل مكون إلى أعقد وأصعب مكون. ومن ثم يستطيع المعلم أن يوظف ويكيف

تلك المعرفة لجوانب قوى كل طفل ومواطن ضعفه وقبصوره لتصميم خطة درس فعاله. عند أداء كل تحليلات المهمة يقل الاحتمال الذي يلقى اللوم على الطفل ذى الاحتياجات الخاصة لعدم المحاولة أو لإعاقته أو القصور وصعوبة تعليمه؛ فالتمرين الجيد الذي أحب أن أقوم به مع تلاميذي هو أن نأخذ (Combination lock) القفل التوافقي) وهو عبارة عن قفل ذى أرقام أو حروف متحركة فليس من سبيل إلى فتحة إلا إذا تم تكوين وتأليف من هذه الحروف أوالأرقام السرية الفتحة ونقوم بعمل تحليل عميق لمعرفة ذلك، العديد من التلاميذ ذوى إعاقات التعليم الشديدة تحاول جاهدة دون جدوى، ويجدون صعوبة بالغة في معرفة اليسار من اليمين لكى ننفذ خطة درس لتدريس وتعليم تحليل المهمة. يجب على المعلمين والفنانين أن يسألوا أنفسهم مثل هذه الأسئلة الاتيه:

- هل مثل هذا الطفل يتعلم على النحو الأفضل من خلال الشرح والتوضيع؟! هل أنا محتاج أن أتحدث إلى هذا الطفل من خلال (نموذج عملى) ؟!

_ هل مثل هذا الطفل بتعلم على النحو الأفضل من خلال الاستماع إلى التعليمات؟!

- هل كتابة التعليمات قصيرة.. أم لا؟؟

نحن عندئذ نكون في حاجة إلى تصميم استراتيجيات؛ لكى تساعد على التمييز بين اليسار واليمين

هل الرقم (٥) هو الذي يؤدي إلى ذلك أم الرقم (٧) أم الرقم(١٠)؟

تعليم أعضاء هيئة التدريس وفقأ للفروق الفردية

يحتاج المعلمون والفنانون أن تكون لديهم خبرة بطرق التعليم القائمة على التفكير المنطقى، وهذه من الممكن أن تصمم وفقاً للفروق الفردية للمتعلمين. على سبيل المثال أبحاث المخ الحالية توضع لنا أن الأطفال الذين يعانون من ضعف وقصور في القراءة يحتاجون إلى التدريب على الوعى الصوتى (الربط بين الحرف وصوته) والكلمة ونطقها لمساعدتهم على التميز بين الأصوات الفردية والكلمات

الدالة عليها (فونيماتها) Phonemic awarness. ويحتاج هولاء الأطفال إلى التدريب على مهارات اللغة والتعلم عن طريق الطريقة الكلية للغه بما تشتمل عليه من الأنماط والأساليب في اللغة والفهم الغوى والإحساس بجمال الشكل وصياغه الكلمات.

يجب أن نشجع المعلمون والفنانون على معرفة جوانب قوتهم الخاصة ومواطن ضعفهم وقصورهم، ومن ثم يستخدمون جوانب قوتهم فى التفكير بهذه الطريقة وبعد ذلك سوف يتمكنون من تصنيف الأطفال بطريقة أفضل ويحددون الطرق والأساليب التى تتفق مع حاجات الطفل وخصائصه، وكذلك التى لا تتفق مع تصور أو عجز بعض الأطفال.

كان جزء من منهجى بالنسبة لطلاب الجامعه الأمريكية أن أطلب من كل طالب أن يصنع ألعاباً تعليمية إرشادية توجيهية تشخيصية بطريقه مادية لتكيف التعليمات وفقا لحاجات فرد معين أو ظروفه الخاصة؛ حيث يلتقط (المتدرب) الذي يخضع للتدريب منطقة الصعوبة بالنسبة لمجموعة الأطفال مثل (معرفة الوقت) بعد ذلك يبنى علي جوانب قوى الأطفال مثل معرفة ألوانهم، وكيف يعدون الأرقام إلى رقم ١٢ وبعد ذلك يطور لعبه تلك التي تعلم الأطفال (معرفة الوقت) ويجب أن تغرى اللعبة ـ وتستثير الأطفال وتجذبهم لكى يلعبون بها؛ لأنها قد تم تكوينها على أساس ما يستطيعون أن يفعلوه، ومع ذلك يوجد عديد من المواد التجارية الموجودة وتعتبر أدوات تعليميه عتازة ـ ومازال التلاميذ ذوو إعاقات التعلم الشديدة يحتاجون كثيراً وكثيراً من ابتداع مواد تفيد في تعليم المهارات الأساسية.

تنشئة وتربية أعضاء هيئة التدريس

يشعر المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة غالبا بالغباء أو الاكتئاب والحزن ـ أو بأنهم غير أكفاء بشكل كامل، ومن ثم يكون من الضرورى بالنسبة للمعلمين أن يساعدوهم على أن يشعروا بالرضا والاستحسان والقبول عن أنفسهم، ولذلك علينا تكوين المعلمين والفنانين بالطريقه والأسلوب نفسه الذى نريدهم أن يتسخدمونه في تربية وتنشئة تلاميذهم.

- لا يجب أن يكون الاهتمام في قاعة الفصل المدرسي مسركزًا فقط على التحصيل الأكاديمي.
- ويجب أيضًا أن يكون الاهتمام بالنمو الوجداني الانفعالي للأطفال والنمو الاجتماعي للأطفال.
- يجب أن يمنح المعلمون والفنانون التدعيم والثناء بشكل ثابت أثناء التدريب وبذلك يصبح هذا السلوك جرءاً من طريقتهم في العمل في قاعات فصولهم المدرسيه.
- يستطيع المعلمون والفنانون أن يساعدوا التلاميذ على الشعور بقيمة جهدهم وأنجازاتهم الصغيرة، بالإضافة إلى النجاحات الكبيرة.
- وتكيف التعليمات وفقًا لحاجات فرد معين، وطبقًا لظروفه الخاصة والانتباه وإعطاء التعزيز المناسب، ويجب أن يُعبر عنه في المجموعات الصغيرة بالإضافة إلى المجموعات الكبيرة.

فالتربية والتنشئة والرعاية المتكاملة يجب أن تأتى من كل شخص (متضمنة مديرى الإدارة أو مدير المدرسة المتجريبية) لقد نجحنا في الحفاظ على الروح الأسرية الصغيرة في المدرسة الكبيرة بدرجة تكفى لأن يعرف كل شخص الآخر.

- قسمنا المدرسة التجريبية في واشنطن إلى أربعة أقسام مع منسق مسؤول، يُعهد إليه بمهمة الإشراف وإصدار التعلميات، والذي بدوره يعرف كل التلاميذ - كل المعلمين - كل الفنانين - كل المساعدين - كل الطلاب الذين تخرجوا - المتطوعين - وهيئة السكرتارية في تلك الوحدة؛ فكل شخص يجب أن يكون معروفًا ويُقيَّم.

الراحةمع التكنولوجيا والتقنية

يجب أن يشعر أعضاء هيئة التدريس بالراحة مع التكنولوجيا الحديثة العصرية . ويحتاج الفنانون والمعلمون الوقت الكافى للعزف على الكمان؛ لكى يتدربوا بالاختبار العملى فنًا أو صنعه على أيدى الخبراء، وأن يشتركوا فى المشروعات التعاونية التى تستخدم التكنولوجيا؛ فالحاسبات الآلية (Computers) تناسب وتلائم مدخل المدرسة التجريبية؛ لأن الحاسبات الألية تستطيع أن تستخدم كل الأحاسيس وتكون بصرية إلى أقصى درجة.

تعطى الحاسبات الألية شكل فلسفة البيئة المنظمة تنظيمًا دقيقًا وتحث المواد الحسية على اكتشاف العلاقات، والفروق الدقيقة، والمفاهيم.

تبنى الحاسبات الألية جسراً بين عالم المعانى الحرفية وعالم التجريد؛ إنها يمكن أن تستخدم لإقامة ارتباطات بين الأحداث التاريخية والأحداث الحالية، ويمكن تستخدم بواسطة التلاميذ لإبداع وخلق وابتكار عروض الوسائط المتعددة (Multimedia)، تلك التى توضح وتعرض ما تعلموه.

إن إتقان فتح وتشغيل الحاسب الآلى يجعل التلاميذ يشعرون بالمسئولية والالتزام تجاه حياتهم. ويبدو أن الحاسبات الألية تساعد عديداً من التلاميذ على التنظيم والتركيز. ويمكن للأطفال الموهوبين فنياً أن يبتدعوا ويبتكروا عالما جديداً بالحاسبات.

يمكن أن تستخدم الحاسبات الآلية لإقامة الارتباطات بين المناطق المنهجية. على سبيل المثال يدرس تلاميذ المدرسة العليا المتوسطة بشكل متكرر التاريخ ـ الدراسات الاجتماعية ـ العلوم الإنسانية كمكونات متميزة من المنهج. وبواسطة استخدام تكنولوجيا وتقنية الحاسب الآلى، يستطيع التلاميذ أن ينتجوا وثائق معقدة عبر مدى الحياة وعلى وجه الخصوص الفترة التاريخية. يدرس التلاميذ التاريخ وأساليب وأنماط الحياة، وثقافة عصر من العصور، وبعد ذلك يستطيع التلاميذ أن يطوروا قصة كاملة تُخضع لكى تدعم اكتشافاتهم ونتائجهم.

يقدم مدخل المدرسة التجريبية لإستخدام التقنية والتكنولوجيا الدليل والبرهان على أنه فقط كفرش الألوان والدهان. أو كأقلام الرصاص أو التعبيرات الجسمية التي يمكن أن تعلم كوسائط متعددة.. ولأننا نريد المعلمين والفنانين أن يتدربوا بالطريقة نفسها والأساليب نفسها والعمليات نفسها التي يستخدمونها مع تلاميذهم، لذلك يحتاج المعلمون والفنانون أن يكونوا قادرين على استخدام الحاسبات الآلية؛ للبحث على شبكة المعلومات (الانترنت) وتصميم صفحات إبداعيه ابتكارية.

بحتاج المعلمون والفنانون أن يتعلموا معالجة الرموز الفنية من خلال نماذج توضحية ورؤية مهنية حرفية، تسمح باستخدام أكثر عمقًا للحاسب الآلى، الذى يعتمد على أدوات مثل التصميم التصويرى الفوتوغرافي والرسوم. والصور المتحركة

فى الحاسب الآلى - وإنتاج الفيديو. ويحتاج المعلمون والفنانون أن يبتكروا (شعارات) (لوجوهات) خاصة بهم.

يحتاج المعلمون والفنانون أن تكون لديهم ألفة بالبرامج (Hyperstudio)، ومن ثم يستطيعون تعليم تلاميذهم خلق وابتكار وابتداع قصص توضيحية إيضاحية متعددة الأحاسيس. يحتاج المعلمون والفنانون أن يصدقوا التقنية والتكنولوجيا. كخبرة مساعدة لكل شخص في إطار خبرتهم.

طريقة تدريس القررات البيئية،

تتطلب هذه المقررات العمل كفريق ـ المعلمين والفنانين ـ والمهنيين في خدمات مرتبطة (أي: العلاج المهني ـ وعلم أمراض اللغة والتخاطب ـ والعمل الاجتماعي ـ وعلم النفس) وأن تكون لديهم القدرة على تحويل الحياة داخل المدرسة التي تعتمد على الفن بإظهار درجة الترابط الداخلي لكل أشكال المعرفة؛ لخلق وابتكار سجادة يستطيع كل اللاعبين تحريكها.

- الراقص الذى يسأل تلاميذه أن ينظروا بعناية شديدة إلى التفاصيل البصرية فى المرآه، والفنان الذى يعلم الدرس فى الكلية، ومعلم الرياضيات الذى يسأل تلاميذه أن يركزوا على الاختلافات بين عمليات الجمع والإضافة وعمليات الضرب والمضاعفة وعمليات الطرح وعمليات القسمة، والمؤرخ التاريخي الذى يطبع الرموز والأعلام والأسلحة المرتبطة بفترة محددة فى التاريخ.. كل هؤلاء يعملون فى المهمة نفسها. وكلما كان تدريب المعلمون الجدد مبنيًا على خبرة المعلمين واهتماماتهم الخاصة، كان فى استطاعة هؤلاء المعلمين الاقتراب من مناطق خبرتهم أكثر، من زوايا ورؤى مختلفة، وذلك يمكن التلاميذ من المتعلم والاستفادة بأقصى درجة ممكنة. إن هذه الطريقة التى يستفاد عن طريقها من الخبرات المتخصصة المتعددة تتحدى مفكيرهم وعقولهم بطرق عديدة متنوعة.

يحتاج المعلمون إلى أن يقتربوا من الفنون.. الاقتراب الذي يشرى موقف التعلم. والعمل، جنبا إلى جنب مع الفنانين يشجع على الإبتكارية بدرجة أكبر.

الإحالة إلى الإستعلام

عمل الشيء نفسه، المرة تلو الأخرى ربما يسنمى ويطور المسار في عقول الأطفال، وعلى وجه الخصوص هؤلاء الأطفال ذوى الذكاءات المحددودة ـ ولكن بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم ومفرطى النشاط والذين يعانون من ضعف واضطراب في اللغة والكلام.. فإنهم قد يملكون قدرات غير محدودة.. ولذلك يحتاج المعلمون والفنانون إلى أن يبحثوا عن طرق خاصة للكشف عن طاقاتهم الكامنة.

يظهر جزء من القدرة على استثارة الطاقة الكامنة بشكل طبيعى لدى المتعلمين عن طريق المعلم الفنان. ولكن الجزء الأخر من القدرة يكتشف عن طريق اللجنة المتخصصة، التى تلمح وتكتشف الاهتمامات الخاصة للطفل، وهى تُعنى غالبًا برصد ومتابعة كل ما هو جديد والقراءة عن المعرفة الجديدة.. الاستكشاف فى المتاحف. دراسة المصنوعات والمنتجات البشرية لاكتشاف أخر المعلومات عن الموضوع. الفنانون العظماء يسهمون فى ذلك أيضًا، فهم محبون للاطلاع والاستطلاع والتعلم إلى أبعد حد، وهم يكونون مكتشفين جيدين ويذهب هؤلاء إلى متابعة ومواصلة المعرفة والسعى وراءها فى حيوية واستمتاع، وهم غالبا يعطون الساعات من أوقاتهم المعرفة والسعى وراءها فى حيوية واستمتاع، وهم غالبا يعطون الساعات من أوقاتهم المعرفة والسعى الأدوات التى تشعل حماس الطفل.

تقول تجربتى وخبرتى إن هؤلاء الفنانين يستمتعون بشكل شامل كامل من السعى وراء المعرفة وملاحقتها. وعلى وجه الخصوص المعرفة التى تكون فى أسلوب غير مألوف. نحن نعرف أن المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة (يستطيعون) التعلم، إذا استطعنا أن نحدد كيف يتعلمون، وبعد ذلك يتم تعليمهم.

فى اعتقادى الراسخ أنه عند الضرورة استطيع أن نعلم هؤلاء التلاميذ عندما لا يستطيعون القراءة بعد، ودون إعطائهم الكتابة حيث إن المهارة لم تتطور ولم تنمو عوضًا عن هذا من خلال الفنون استطيع أن نملأ عقولهم بالمعلومات المهمة الشيقة على أية حال قبل أن يستطيع المعلمون والفنانون تزويد تلاميذهم بالمعرفة جيدًا، يجب عليهم أن يشحذوا عقولهم من خلال المصادر الرئيسية للمعرفة، والتي كانت غير مكتشفة سابقًا: الكتب والمراجع والقصص والأقراص المضغوطة للحاسبات

الآلية CD' Roms والأساطير وأشكال الفن، وأشكال الفن القديمة.. نحن في حاجة إلى أن نتابع ونسعى جاهدين لملاحقة كل ما سبق. وصرح مدير المدرسة التجريبية (أنا أشعبر بالفشل والإخفاق عندما يؤدى ويُطبق أعضاءهيئة التدريس الشئ نفسه بالضبط، كما هو السنة بعد الأخرى.

يحتاج أعضاء هيئة التدريس الجدد إلى أن يُدربوا على أماكن البحث عن المعرفة، وبعد واكتشاف الوسائل والتقنيات المجهولة غير المعلومة غير المعروفة وغير المجربة، وبعد ذلك يسهمون بخبراتهم كبجزء من الفريق. تُمثل جزء من دورى في حفز أعضاء هيئة التدريس لمقدمة المادة الجديدة، مثل عجائب ومعجزات حضارة مضاه منذ تبقى من هذه الحضارة من قصر Knossos تخبرنا عن حياة الناس في Crete منذ مضت.

ما علاقة هذه الأشياءاليوم؟ كيف تتناسب هذه الأشياء مع المشروعات الأخرى والموضوعات التي يدرسها أطفالنا اليوم؟ في المدرسة التبجريبية، اكتشفنا بعضًا من آثار حضارة المواطن الأمريكي الأصلى في الفناء الخلفي للمدرسة.

من خلال العمل مع عالم الآثار، اكتشف تلاميذنا (٨,٠٠٠ ثمانية ألاف) من الأشياء من صنع الإنسان ومن إنتاج براعته، وآلاف من الرقائق.. ربما اكتشافات حضارة Mimoan تشق طريقها على نحو ملتو متمايل داخل هذه المنطقة للتعلم.

حدثت أحداث شديدة عنيفة في المدارس والبلد في نهاية 1990، تزودنا بمنهج للدراسة في الكلية عن القوة الكامنة: من أين يأتي كل هذا العنف والقسوة والشدة وكيف نتغلب على هذه المشكلات والصعاب؟ عند تصور فكره.. وكأنها حقيقة موضوعية، وعند تقريرنا للاحتمالات المستقبلية نبني على أساس الاتجاه الحالى عندما نتصور ونتخيل ٢٠ عامًا إلى ما بعد الألف عام، ونتخيل ماذا سوف تكون حياة الطفل عندئذ قد نحفز ونحث الكلية لكي تستحدث وتنشط تفكير تلاميذنا، وعندئذ نجعل كل شخص مستعدًا للعمل، أو لانتهاز الفرصة في حيوية ونشاط بما في ذلك القادة والمديرين في المدرسة؛ حيث يعتبر ذلك جزءًا من التدريب الذي نحن في حاجة إليه في المدرسة التي تعتبر الفن أساسًا مهماً في التعليم.

تعليم أعضاء هيئة التدريس من خلال قوة الفنون

إن وجود عدد كبير من المتخصصين في الفنون الأدائية والمرئية في المدرسة يتحدى قوة إبتكار كل شخص يعمل في المدرسة.

على سبيل المثال.. معلمو التربية الخاصة سوف تكون لديهم رغبة في أن يظهروا ويعرضوا للفنانين أنهم يستخدمون قدراتهم الابتكارية في تقديم المعلومات لتلاميذهم، ويريدون أن يروا من الفنانين ألعابهم التشخيصية الإرشادية التوجيهية. وقد يحتاج معلمو التربية الخاصة المشورة من الفنانين لزيادة خبرتهم.

إخصائيو أمراض اللغة والتخاطب والكلام يشتركون في المشروعات التي يقومون بأدائها بأنفسهم مع تلاميذهم لتشجيعهم على طلاقة اللغة.

المعالجون المتخصصون يتبادلون الرأى ويستشيرون الفنانين والموسيقين لمساعدتهم في عمل الفنون الأدائية مع تلاميذهم، الذين لديهم مشكلات وصعوبات التوازن _ أو التآزر العضلى الحركى.

من خلال التشاور وتبادل الرأى، يميل المعالجون إلى دمج بعض أشكال الفن داخل أنشطتهم.

كذلك الاخصائيون الاجتماعيون، وعلماء النفس، والأشخاص الأخرون الذين ترتبط خدماتهم بهذا الميدان. يلجأون لذلك في بعض الأوقات، وقد وجدوا أن التلاميذ الذين لديهم ضعف وقصور في اللغة ويعانون من مشكلات سلوكية يؤدون بشكل أفضل في حالة (المشروع)، مثل مشروع بحيرة السمك، أو مشروع لعب الأدوار. هذه الأنشطة تفيد شخصية الأطفال وتحفزهم على التحدث بتلقائية مع الشعور بالمتعة أثناء النشاط.

منذ آلاف السنوات _ كانت الفنون هي الطربقة المثلى للتعبير عن الثقافة والتراث _ ويعتمد معلمو التاريخ والجغرافيا والحضارات الآن على الأقراص المضغوطة للحاسبات الآلية (CDS) _ والأفلام لنقل التراث الحضاري والثقافي للشعوب.

وتقدر المدرسة التجريبية في واشنطن هذا التنوع والاختلاف في البيئات، الذي يجب أن يمتد إلى كل المدارس وفي المدرسة التجريبية تقام ورش العمل التي يشترك

فيها المعلمون والمتخصصون، ويعملون معًا على حل مشكلات التلاميذ أثناء ممارستهم للأنشطة، والتي يتم التركيز فيها على التلاميذ بصفة خاصة.

إجتماعات الآساتذة الخاصة بالتلاميذ يحضرها الفنانون الذين ربما يرون القدرات والمواهب التى لا يراها الأعضاء الآخرون من هيئة التدريس غالبًا. يرى المعلمون المنتجات الفنية ويُدهشون بالأداءات الفنية الرائعة غير المألوفة لتلاميذهم، والتى لا يحققونها في فصولهم المدرسية؛ حيث لا يرون منهم مؤشرات النجاح نفسها هذه التي تبشر بنبوغ مرتقب في المستقبل. لعديد من السنوات، قسمت بتدريس منهج في الجامعة الأمريكية «نظرة عامة عن غير العاديين». و(الفنون في التربية الخاصة) من خلال الفنون منذ عام (١٩٨٢) ولأنه كبير جداً ومتسنع الآن (أصبع عقرراً مطلوبًا لكل المعلمين).. شكلت فريق تدريس هذا المنهج مع زميل وهذا المقرر، لأنه من الكل المعلمين).. شكلت فريق تدريس هذا المنهج مع زميل وهذا المقرر، لأنه من الصعب تدريسه في (١٥ أسبوعًا) لمدة ساعتين ونصف (٥, ٢ ساعة) في اليوم؛ لكي ننقل مقداراً كبيراً ضخماً عن كل تلميذ على حده، من الذين يريدون أن يكون هذا هو الاتجاه السائد للمعلمين.

على أيه حال هذه بعض النقاط الرئيسية المحددة التي يمكن أن تغطى هذا الموضوع:

- انظر إلى القدرات بالإضافة إلى الإعاقات وجوانب القصور.
- حاول أن تجد على الأقل مجالاً واحداً من الخبرة في كل تلميذ.
- يجب تكييف الأنشطة لكى تتلاءم وتناسب وتتفق مع جوانب القوة لدى كل تلميذ.
 - الإطراء والثناء يكون محدداً بشكل تام وليس شاملاً.
- معرفة القوانين الوطنية والحكومية والقومية التي يمكن أن تساعد ذوى الإعاقات، آن تتلقى كل ما يحقق الراحة ويشبع الحاجة.
 - يجب أن تكون على وعى ومدركًا للجوانب الوجدانية للتلاميذ.
 - مساعدة التلاميذ على تنمية المهارات الاجتماعية يعتبر جزءاً ساسياً من المنهج.
 - يجب أن تكون على وعي ومدركًا بأن التنوع والاختلاف يُثرى الجميع.

• مساعدة الواحد بعد الأخر على أداء الأنشطة بالطريقة التي تُمكّن وتساعد الآخرين على العمل والإنجاز.

دفاعًا عن هذا المنهج بقدر المستطاع في جلسات عديدة، تم استقدام الفنانين ذوى الإعاقات وجوانب العجز والقصور إلى قاعة الفصل المدرسي لعرض وشرح أعمالهم الفنية، ولمناقشة كيف يقومون بعمليات التكييف اللازمة لنجاحهم.

* الراقص الذى يكون أصم يجعل المجموعة ترقص وتفسر كيف يستطيع الراقصون الصم في جامعة Gallaudet التحرك في انسجام وتساوق مع النغمات في وحدة متكاملة.

* النساج الذي يعانى من شلل مخى يعرض ويوضح عمله، ويتحدث عن حياته والطريقة التي يعمل بها على النحو الأفضل.

* مذيع الراديو والتليفزيون المتخصص فى فرقة موسيقية كبيرة، والذى يعانى من كف البصر، يساهم ويشترك فى عرض كيف يستطيع أن يقود براميج محددة باستخدام الكمبيوتر بطريقة (برايل).. هؤلاء الناس مؤهلون وذوو كفاءة إلى أقصى درجة لكى يُؤثروا ويتركوا فى نفس التلاميذ أثراً وانطباعًا قويا عن ماذا يفعل التلاميذ فى حياتهم ـ ما المجالات التى تشرق من خلالها قدراتهم.

فى الزيارات اللاحقة تُكون مجموعات من الفنانين ذوى الإعاقات مع المعلمين والتلميذ، وبعد ذلك يلتقطون الإعاقات التى لم تكتشف سابقًا (مثل حالات التوحد (autism) أو اضطرابات المخ ـ مسرض السكر ـ تصلب الأنسجة المتعدد ـ زملة أعراض مسرض الكحول) وأشكال الفن غير المستخدمة فى قاعة الفصل المدرسي (مثل: التصوير الفوتوغرافي ـ النحت ـ عرائس الظل ـ الطهى) ونمو وتطور سلاسل من الأنشطة لكل تلاميذ الفصل المدرسي لكى يؤديها التلاميذ.

يجب أن يُفكر المعلمون كيف يستخدمون شكلاً فنيًا معينًا اعتمادًا على جوانب قوة الطفل.

التشخيص والإرشاد والتوجيه الفنان معلم فوق العادة

يتمثل المدخل غير التقليدي في الندرة والتجديد والقدرة على الابتكار والإبداع وإنتاج أشياءمن الخامات والمواد الفنية التي تصنع باليد.

إن ما ينتجه الأطفال وبصنعونه بأيديهم يحقق أعلى مستويات التعلم، والتى تتحدى طرق التعليم بالمدارس العادية. هذه القدرة على التحدى هى طوق النجاة؛ لذوى الاحتياجات الخاصة؛ لذلك فإن باستطاعة الفنانين الذين يعملون جزءاً من الوقت أو الوقت كاملاً فى المدرسة التجريبية فى واشنطن أن يحققوا الانتعاش والحيوية والنشاط والحماس للعلم وحسن توظيفه، وتتطلب هذه الطاقة العمل فى فريق لديه دراية وخبرة فى الاستفادة من هذه الطاقة.

ويرفض معظم الفنانين الذين قابلتهم الثقة في أي طفل غير قابل للتعلم، ويثور ويتمرد الفنانون ضد المسايرة ويشجعون التفكير التباعدي والابتكاري. وفي المدارس العامة.. الأطفال الذين لا يتوافقون ولا يتكيفون والذين لديهم مشكلات خاصة، يتواجدون في حجرة الفنون بغض النظر عن وجود موهبة لديهم أم لا الشيء نفسه ينطبق على مادة الدراما فهي تشكل بيئة غير عادلة غير تمييزية أخرى.

فالاعتماد على الممثل المسئوول بشعر التلاميذ بأنه يجب أن يوجد شيء ما يستطيعون عمله لكى يشعروا بفائدتهم؛ حتى إذا كانت مهارتهم التمثيلية ليست عتازة. بينما بملك الفنان عينًا داخلية تشكل رؤية فنية، تفتح الطريق الذي يطرقه الطفل (غير العادي). يعتقد المؤرخ المشهور أرنولد توينبي Arnold Toynbee أن الحضارة تنمو وتتطور استجابه لتحدى الصعوبة الخاصة التي تُحفز الفرد وتحثه على بذل جهد، لم يُسبق له مثيل (Timpe 1987).

نحن رأينا أن الكفاء فنسها في النعلم المييز حيث فائزون معاقون كانت المدرسة التجريبية تكرمهم سنويا منذ عام (١٩٨٥) يعرض هؤلاء الفائزين المعاقين النعمهد ببذل الجهد والكفاح والسعى لتحقيق هدف ليكون واقعيا حقيقيا ويصرون على أن يصبحوا الأفضل مهما كلفهم الأمر. صرح توماس بيترس 1982 Thomas Peters في كتابة (البحث عن التفوق) أن العنصر الرئيسي في النجاح هو سعة البصيرة

والقدرة على فهم الناس، الذين ينجحون سواء توافر معيار أم لا، ومكانة الفرد فى الجماعة تعتمد على نجاحه السابق، وإنجازاته السابقة تساعده على المثابرة، وتحفزه بدرجة كبيرة على التقدم. وكلما كانت خبرات وتجارب النجاح كثيرة، توافرت أسس التعليم الجيد. لهذا السبب قامت المدارس بمساعدة التلاميذ على نمو وتطوير مواهبهم وتقديم الفرص الثرية للنجاح؛ فالنجاح يبنى الثقة بالنفس، والشقة بالنفس تمنح التلاميذ الجرأة والتحدى والمغامرة التي تؤدى بدورها إلى تعلم جيد وفرص جديدة للنجاح. صُممت المدرسة التجريبية فى واشنطن لكى تُقدم إلى تلاميذها عديداً من الفرص للنجاح اليومى من خلال كل أشكال الفن.

الفنوالجماعة

يحتاج التلاميذ إلى أن يشعروا أنهم جزء من جيرانهم .. جزء من مدنهم جزء من دولتهم أو ولايتهم.. جزء من وطنهم.الفن يساعد على التعبير عن الانتماء بطرق جمالية، وتحتاج المدارس فقط أن تبحث عن فرص تسمح للتلاميذ باستخدام مواهبهم والتعبير عنها.

احتفال التراث الأفريقي

بدأت المدرسة التجريبية احتفال التراث الأفريقى في عام ١٩٩١ عن طريق دمج الرقص الأفريقي، والمدراما الأفريقية، والموسيقى الأفريقية، والفن الأفريقى داخل أداء موحد، قدم في شهر فبراير ـ وأعتبر شهر التراث الأفريقي.

هذا المشروع يعطى التلاميذ الفرصة للتعلم وبعد ذلك أمكنهم تعلم التاريخ الأفريقي والثقافة الأفريقية. والتراث الأفريقي يُكسب التلاميذ الثقة بالنفس ويُعلم كل منهم الآخر حول هذا الموضوع.

تعكس أنشطة التـلاميذ في مـرحلة الإعداد لبرنامج يوم الـتراث الأفريقي فلسـفة المدرسة التجريبية التي أُسست على الفن، والأعمال اليدوية، والأشغال اليدوية.

قسم الفن في المدرسة التجريبية:

تم التكامل بين فصول الجغرافيا، وفصول الناريخ، وفصول الموسيقي والثقافة

الأفريقية في منهجهم، وهذه الطريقة ساعدت في الإعداد لأداء الاحتفالات والمهرجانات.

من خلال شهر التراث الأفريقى، تصبح المدرسة التجريبية زاخرة ومليئة بأصوات التلاميذ ليتدربوا على أداء الأدوار في الإحتفال، ويرددوا الأناشيد والتراتيل الأفريقية ومشاهد التلاميذ، وهم يرتدون الأزياء الجميلة.

يدرس التلاميذ أنماط وأساليب التصميم الأفريقي، وبعد ذلك يضعونها على المبانى حتى على سقف حجرة الرقص والدراما.

يبتكر ويبتدع التلاميذ الفن الأفريقى، ويتعلمون ويؤدون أنماط وأساليب الرقص من مناطق مختلفة لأفريقيا. وقد ساعدت مهارات أعمال الخشب في المجموعات على تنمية مهارات التصنيف والتسلسل، وهي مهمة لتنمية المهارات في الرياضيات.

وتعلم الأطفال كيف يصنعون الأقنعة ويبتكرونها وبعد ذلك تستخدم هذه الأقنعة في تزيين وتجميل المدرسة، ويرددون ما حفظوه من الشعبر الأفريقي والحكايات والأساطير الشعبية الأفريقية.

هذه الأنشطة تنمى الثقافة القومية والشقافات المتعددة وتاريخ هذه الأمم، وجغرافية هذه الأمم، وعندما توكل المهام لمدير الرقص في المدرسة التجريبية جونسن Stephen Johnson فإن ذلك كفيل بإنتاج يوم للتراث الأفريقي على درجة عالية من الكفاءة؛ حيث تبدو الأزياء والملابس المبتكرة رائعة.

(هذه الملابس صُنعت بواسطة جونسون ومعاونيه المتطوعين الذين قضوا ليلهم في إعدادها).

منذ ۱۹۹٤ ـ تشترك المدرسة التجريبية مع مدرسة الملك مارتن لوثر الابتدائية منافلاً منذ ۱۹۹٤ ـ المدينية المدرسة المدينية في Martin Lurher King, Jr., Elementary School, الشنطن للاحتفال بشهر التراث الأفريقي. وبعد ذلك إرتبطنا مع مدرسة Capitol Hill Brent School in Capitol Hill Stuart - Hobson diddle School of وأخيرا مع المدرسة المتسوسطة Sturat - Hobson Middle School of في واشهنطن واشهنطن مدارس هذه اشتركت مع المدرسة التجريبية؛ حيث تم الإحتفال بيوم التراث الأفريقي في المسرح المحلى بأداء مشترك للأربع مدارس.

تعمل التلاميذ من المدارس المشتركة الأربعة معًا لمدة شهور للإعداد والتحضير لهذا الأداء المشترك. بعد الأداء الأكبر الرئيسي في شهر فبراير، يأخذ التلاميذ عروضهم للعرض في الطريق، ويشتركون مع الجماعة من خلال الأداءات المشتركة في كنائس المنطقة والمدارس وبيوت التمريض والرعاية.

لقد اكتشفنا أن الأساليب والتقسيات التي نستخدمها تعمل على نحو مناسب وملائم مع التلاميذ ذوى إعاقات التعلم، وتعمل على نحو أفضل وأكثر فاعلية مع التلاميذ الذين يعيشون في بيئيات محرومة اقتصاديا وتربويا. ويمكن قياس فوائد برنامج يوم التراث الأفريقي بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم والتلاميذ المحرومين اقتصاديا وتربويا عن طريق مقدار معرفتهم الجديدة ، وإزدياد التوافق والتكيف، والثقة بالنفس، ومهارات تكوين الفريق.

التنقيب عن الآثار في المدرسة التجريبية

فى عام ١٩٩٢ وجد تلميذ فى المدرسة التجريبية قطعة حجارة مثيرة على أرض المدرسة وعرضها على أحد أعضاء هيئة التدريس فى المدرسة، الذى تصادف أنه كان متخصص فى الآثار.

عضو هيئة التدريس هذا حدد (الشيء) كنصل أو رأس سهم ترجع إلى ما قبل التاريخ وأخذها إلى الدكتور كلارك Dr.David Clark أستاذ علم الآثار في الجامعة الكاثوليكية Catholic University ـ الذي أرخ (الشيء) على نحو تقريبي بأنه يرجع إلى ٢,٥٠٠ قبل إلميلاد.

وتم الإشتراك في هذا العمل بين كلارك وتبلاميذه في كلية الآثار وحوالي ٣١٠ ثلاثمائه وعشرة تلاميذ من المدرسة التجربيية.

وفى عام ١٩٩٢ - بالمدرسة التجريبية - ابتكرنا منهجًا مؤداه أن كل مهارة مطلوبة للتنقيب عن الآثار يتم دمجها فى تصنيفات وتقسيمات متعددة، واستغرق ذلك العمل حوالى أسبوعين ونصف ٢/٢ من العمل المكثف حول اكتشافها فى كل الفصول حتى أنه قد تضمن ذلك العمل المكثف العلوم الوثيقة الصلة بالموضوع.

وكان المتخصصون يساعدون التلاميذ أثناء عمليات الحفر والتنقيب عن الآثار في تعلم كيفية استخدام الأدوات لإكتشاف الأشياء المدفونة.

تحدث علماء وأخمصائيو أمراض اللغة والتخاطب مع تلاميـذهم عن (التنقيب). وقاموا بتعليم تلاميذهم الكلمات المفتاحية والعبارات والجمل المهمة.

لكى نفهم وندرك كيف عاش الناس من ٢,٥٠٠ قبل الميلاد، استخدم التلاميذ الصخور والأساليب القديمة لصنع الأدوات للقطع والحفر والكشط والصيد أبتكرت الحاسبات الآلية Macintosh ذات Hyper Card لتعليم الدروس عن كيفية تحويل المادة الرسوبية بالمياه) وإنتاج أداة حجرية. وهذه الطريقة ساعدت على تطوير سلوك حل المشكلة لدى التلاميذ وتخيل ما كان بشبه الموقع والمكان من ٢,٥٠٠ قبل الميلاد.

دُمجت عملية تحليل مصنوعات الإنسان والتي تعتبر دلائل الحضارة داخل مناهج العلوم ومناهج الرياضيات، وتم تطوير الدروس من أجل دمج اكتشافات الموقع داخل الجيولوجيا، وعلم طبقات الأرض، والكيمياء، ودراسات الحياة النباتية الخاصة في عصر معين، ودراسات الحياة الحيوانية الخاصة بحقبة ما، وتصنيفات تحليل التربة.

إن الحركة ولعب الدور يساعدان في نقبل المعلومات عن الآثار والديوراما diorama عبارة عن صور يُنظر إليها من خلال ثقب في جدار حجره مظلمة. وكل طريقة أو أسلوب لمواد وخامات حرفة أو صنعة يدوية، استخدمت لنقل المعلومات إلى التلاميذ ذوى إعاقات التعلم.

الآن.. يتضمن منهجنا دراسة كيف يتكيف المقيمون في المنطقة منذ الوقت المبكر الأمريكيين الأصليين خلال الوقت الحاضر.

المقابلة بين شيئين بهدف إظهار الفروق ومقارنة الأشياء القديمة التي عثر عليها على أرضيات المدرسة بالحاسبات الآلية العصرية والحديثة جدا من الأمور التي تساعد في تعليم الفروق والاختلافات بين حياة الناس ما قبل التاريخ، وحياة التلاميذ اليوم في وقتنا الحاضر.

إن الاختلاف واضح وملموس، وبهذه الطريقة يستطيع أعضاء هيئة التدريس تعليم التلاميذ كيف بضعون أجزاءً معاً لتكوين صورة كاملة متماسكة للحضارة القديمة.

منذ ١٩٩٢.. كلارك كان المستشار الخارجي للآثار والتنقيب عن الأثار، وكان يشرف على مشروع التنقيب والحفر، ويقود عمليات الحفر والتنقيب لعدة أسابيع في فصل الربيع.

بالنسبة لتلاميذ المدرسة التجريبية، تعتبر عمليات الحفر والتنقيب الطريق لاستخدام التفكير الاستنتاجي الاستدلالي الناقد والتجريب، والخبرة الحية النشطة لدراسة الثقافات الموجودة في موقع المدرسة ما بين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ سنة مضت. تغطي عمليات الحفر والتنقيب بالشكل الحالي منطقة مساحتها ٢٠ قدمًا مربعًا؛ حيث يقسم إلى رباعيات تُميز عن طريق الخيوط. وصناديق مزودة بشاشة في القاع توضع على حامل ثلاثي القوائم لفحص واختبار التربة.

وإجراءات وخطوات علمية صحيحة يتعلم منها التلاميذ الملاحظة، والتنظيم، وعمليات الفهرسة، والترتيب المنظم.

ويكتشف أعضاء هيئة التدريس أن الجيولوجيا كعلم لطبقات الأرض تساعد في تعليم التلاميذ كيف ينظرون بدقة إلى التفاصيل، ومهارات التصنيف، والمقارنة، والقياس. وبينما نُقدم العالم الواسع المترامي لعلم الأثار والمعرفة المثيرة لعلم الآثار.. فإن تلاميذنا يؤدون الأنشطة التي تساعدهم على تخطى واجتياز إعاقاتهم.

وجد أن موقع التنقيب والحفر خصب جدا وغني بالمصنوعات اليدوية من إنتاج الإنسان وبراعت منذ أقدم العصور. ومن خلال الفحص الدقيق لنوع وغط المصنوعات اليدوية التي وجدت، لوحظ أن علماء الآثار قد توصلوا إلى أن الموقع كان معسكراً أو مُخيَّمًا للصيد مُتصلاً بنهر Potomac الذي يشكل أساس وقاعدة المسكر.

وقد حدد أيضا علماء الآثار الموقع الذي كان مأهولاً بالمواطنين الأمريكيين الأصليين في الأزمنة المختلفة منذ فجر التاريخ، بالإضافة إلى رؤوس سهام أسلحة

ونصال كثيرة يعود تاريخها إلى ٣٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ سنة مضت في سوقع الحفر والتنقيب.

حتى الآن ـ أكثر من ٨٠٠٠ من المصنوعات اليدوية، التى تم العثور عليها تتضمن عديداً من الاكتشافات المهمة. بعض من هذه الاكتشافات يرجع تاريخها إلى ٥٠٠٠ ـ عديداً من الاكتشافات المهمة. على سبيل المثال، اكتشف التلاميذ (الريوليت) الشكل الحممى من الجسرانيت (Rhyolite) ـ وصخرة بركانية زجاجية تشبه الجرانيت (granite)، وجدت فقط في Hagerstown و Maryland قبل أن تكشتف على أرضيات المدرسة التجريبية.

فى عام ١٩٩٩ تم اكتشاف جديد مبتكر، قاد إلى نظريات جديدة؛ حيث اكتشف تلاميذ المدرسة التجريبية موقداً قديمًا وصرح كلارك بأن تاريخ الموقد يرجع إلى ٥٥٠٠ سنة مضت. وتسبب هذا الاكتشاف فى إعادة تقييم رئيسية لهدف المعسكر أو المخيم الهندى القديم. إن الحُكم من خلال العدد الهائل للحجارة القديمة والرؤوس والسنون المقذوفة التى وجدت حول الموقد القديم.. يشير إلى اعتقاد أن يكون موقع التنقيب والحفر ربما يكون لمعسكر لصنع الأدوات الحجرية، حيث إن الأدوات التى تم العثور عليها كانت غير دقيقة الصنع.

وتوضح المصنوعات اليدوية مراحل تطور الصناعة من تسخين الأحجار إلى صنع الرقائق الكبيرة، انتهاء إلى صناعة السهام والحراب والرماح ثم أخذ هذه الحراب والرماح إلى المسكر.

ما زالت ثمة ألغاز يجب أن تكتشف في عمليات التنقيب والحفر، ويتقدم تلاميذ المدرسة التنجريبية إلى الفحص من خلال موقع الحفر والتنقيب للبحث عن دلائل أكثر.

وفى الحقيقة، يوجد عدد من تلاميذنا الآن مهنمين، ولديهم رغبة شديدة لبذل الجهد فى مجال الأثار للبحث والاستكشاف داخل المدرسة التجريبية؛ حيث يوجد مناحف صغيرة جدا و(الديوراما) dioramas فى كل طابق؛ لعرض الاكتشافات التاريخية التى تم اكتشافها عن طريق التنقيب والحفر وعصور ما قبل التاريخ.

تقيم كلية العلوم ومعلمى الفنون سنوياً معارض للآثار، ويعرضون الصور البانورامية Panoramic Photographs للتلاميذ أثناء عمليات الحفر والتنقيب في الموقع وتتم دراسة هذه العمليات.

المصنوعات اليدوية التى اكتشفت عُرضت فى قسم الطاقة National) 1994 ونُشرت وأبرزت فى مبجلة العالم الجنغرافي الوطنى 1994 (Geographic World 1994)، التى تعرض صوراً فوتوغرافية لتلميذ المدرسة التجريبية عالم الأثار، وتنضمن قصة عن موقع الحفر والتنقيب عن الآثار. والمجلة العلمية الأمريكية (Scientific American) أيضًا كتبت عن عمليات الحفر والتنقيب. ولا يمكن أن نصدق حظنا السعيد فى اكتشاف مثل هذا الكشف الأثرى.. إنه لشيء رائع عندما نستطيع تدريس أى موضوع من خلال علم الآثار. والفنون تمثل المفتاح لاكتشاف الحضارات القديمة، بالإضافة إلى أن المدرسة التجريبية قد سُميت وأطلق عليها موقع ما قبل التاريخ.

U.S Botanical Gardens الحداثق النباتية

كلما كان فى استطاعة التلاميذ ذوى إعاقات التعلم رؤية أعمالهم الخاصة معروضة كثيراً، كان ذلك يُذكرهم بأنهم فى استطاعتهم عمل عديد من الأشياء. ولهذا السبب نُشجع تلاميذنا للمساعدة فى تجميل المناطق المجاورة القريبة ووضع المشروعات الفنية للأغراض المحلية.

تبحث الحدائق النباتية دائماً U.S Botanical Gardens عن فنانين لتصميم لوحات للزينة في المناطق، التي تحيط بالحدائق عند إعادة بنائها التي تحدث طوال فترة سنوات. لقد شجعنا أطفالنا الصغار على صنع صور زيتية جدارية، وابتكر تلاميذنا سبع لوحات جدارية كبيرة. تلك التي تحيط بالحدائق.

متحف کریجر Kreeger

فى متحف كريجر، يعمل تلاميذنا جنبا إلى جنب مع النحات المشهور دوليًا حيث إنه ابتكر موقعًا معينًا _ بمقياس كبير جدا _ وقد نحت المتحف فى الهواء الطلق وذلك

المتحف نفسه، قد شجع الملحن والمؤلف الموسيقي المشهور كابلو Robert Kapilow على ابتكار سيمفونية عن موضوع الذكرى الألفية للنصب التذكاري (ملينيم)Monuments at the Millennium ، كما زارالمؤلف الموسيقي والملحن المدرسة التجريبية والمدرسة العليا المتوسطةJunior high School، والمدرسة الشابوية العليا. Senior high Shool

وأعطى التلاميذ للمؤلف الموسيقي أفكارهم وعن سبب احتياجنا إلى النصب التذكارية، بالإضافة إلى الملاحظات على أي النصب التذكارية نتذكرها ولماذا؟؟. وهذا سوف يقود إلى استخدام النصب التذكاري للبرنامج الصيفي عام ١٩٩٩، الذي يُلقب (الصيف التذكاري في المدرسة التجريبية).

بني التلامية النصب التذكارية، وعُرض النصب التذكاري U S. Capitol في متحف الأطفال؛ أي إنه يوجد عديد من الفرص الفنية في كل جماعة؛ ليستطيع التلاميذ أن يستمتعوا ويشاركوا فيها.

ويؤخذ عمل مديري المدرسة - والوالدين - والأقسام الفنية، ويعرض على المؤسسات للاستفادة من إنتاج التلاميذ وإفادتهم من العائد الناتج عن ذلك.. إنه عمل ذو قيمة لأنه يساعد التلاميذ الذين يشعرون بالعزلة، وأنهم مُبعدون.. يجعلهم يشعرون بالارتباط والانتماء أكثر إلى جماعتهم الخاصة، وهذا أيضاً يُدعم ويعزز إحساسهم بالذات، عندما يستطيعون أن يشيروا إلى قطعة فنية معروضة بشكل بارز ويقولون (نحن صنعناها).

3

منهج المدرسة التجريبية في واشنطن

الفهل السادس

منهج المدرسة التجريبية في واشنطن

منهج المدرسة التجريبية هو الموصل للطرق الأخرى: لتحطى كل الصعوبات وهو عثل مصدر المعرفة، ومن خلاله يستطيع الفنانون والمعلمون أن يقودوا تلامينهم لاكتشافات جديدة حيث تعطى الإختبارات وتتخذ القرارات. ويدعم الفضول وحب الاستطلاع وتظهر المخاطرة المحسوبة، واستخدام العقل والتخيل إلى أقصى المحدود الممكنة، وتترك الفرصة لتعلم المغامرة والمجازفة والدخول في حبرة مشرة ؛ حيث يُمثل هذا نوعية التربية

بالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة _ فالعلاج والشفاء المكثف مطلوب في المدرسة وتتمثل الصعوبة في المدرسة التجريبية في عملية القراءة والكتابة، وغالبا الرياضيات، ففي المدرسة التجريبية تكون الأهداف محددة.

يتم التعلم خطوة خطوة من خلال توحيد الطرق التي نُصمم وتُكيف، وفق حاجة أو غاية أو غرض معين لكل طفل بطريقة فردية.

إن التحليل الثابت لمستوى الصعوبة ومستوى ودرجة الملاءمة للمهام وتحليل المهام اللهام المهام وتحليل المهام المياء أجزاء صغيرة سهلة الأداء ، يعتبر أساس التعليم التوجيهي الإرشادي التشخيصي الذي يحتاجه ذوو الاحتياجات الخاصة.

والمدرسة التجريبية تغرس تعلم المغامرة والمجازفة، ورحلة العلاج مع الدافعية، والحماس وتنمية المواهب. في كل ذلك يدعمه أعضاء هيئة التدريس المتميزين.

اليوم المدرسى فى المدرسة التجريبية يخدم تقريبًا نحو ٣١٠ تلاميذ أعمارهم تتراوح بين ٥ سنوات إلى ١٩ سنة الذين لديهم إعاقات تعلم شديدة ولديهم قصور وضعف فى الانتباه، والذين لديهم اضطراب

النشاط الزائد (ADHD)، والذين يحتلون موقعًا من الذكاء المتوسط إلى الذكاء المتفوق.

- فى المدرسة الابتدائية، القسم الإبتدائى، يقبل تلاميذ أعمارهم من ٥- ٦ سنوات، وهم يعتبرون أقل فى النمو بالنسبة لأقرانهم، ويقبل تلاميذ أعمارهم تترواح من ٦- ١٠ سنوات، ويتبعون البرنامج الإبتدائى الكامل.
- _ والمستوى المتوسط أيضا يُشكل جزءًا من المدرسة الابتدائية، حيث يعلم التلاميذ الذين تترواح أعمارهم من ١٠ ـ ١٣ سنة.
- _ أما المدرسة العليا المتوسطة، فأنشئت للأعمار التي تترواح من ١١ ـ ١٤ سنة، بينما خصصت المدرسة الثانوية العليا للأعمار التي تترواح من ١٤ ـ ١٩ سنة.

تم تقسيم التلاميذ في مجموعات في المدرسة التجريبية وفقًا لنضجهم الاجتماعي ونضجهم الانفعالي ، وليس وفقًا لأعمارهم الزمنية وإنجازاتهم؛ لأن العمل يعالج بتخصيص وتفصيل أي يتكيف وفقاً لحاجات فرد معين أو ظروفه الخاصة، وعلى أية حال لا توجد قدرة واحدة للمجموعة.

الإطارالنظري

تعتبر الفنون مركز العملية التربوية في الصفوف الأولية والابتدائية والمتوسطة؛ حيث يقضى كل تلميذ نصف اليوم في قاعات الفصول المدرسية التخصصية وفقًا لحاجته.

والنصف الآخر من اليوم يقضيها في الفنون، والتلاميذ الأصغر من ذوى إعاقات التعلم التي تترواح من الدرجة المتوسطة إلى الدرجة الشديدة الحادة يكتسبون المهارات الأساسية الضرورية لنموهم الأكاديم، عند مستويات المدرسة العليا المتوسطة والمدرسة العليا لمدة تزيد عن ٩٠ دقيقة يوميًا للفنون. يؤكد الإطار النظرى للمدرسة أن الفنون عندما تُعلم بطريقة محددة فإنها تساعد التلاميذ على التنظيم العصبي الذي ينقصهم ويحتاجونه للنمو والنطور للنجاح في المدرسة.

يدلل كتاب (الأشجار السحرية للعقل) لهويسن Marian Diamond, Ph.D., F - للمحرية للعقل) لهويسن Janet Hobson 1998 - على أن البيئات الغنية الثرية تؤدى إلى زيادة نمو الخلايا العصبية.. تلك البيئات الغنية تؤدى إلى تمدد القشرة المخية، التى تؤدى بدورها إلى زيادة قوة المنح وتنميته.

والإطار النظرى يعمل في إطار فرضيات برنامج المدرسة التجريبية المؤسس على الفنون الذي يزود السئات الشرية. أيضًا في منهج المدرسة التجريبية، تعالج الفنون كمنظمات ـ كل فن لديه سلسلته الخاصة من الخطوات والإجراءات الخاصة بذلك الفن؛ حيث يركز التلميذ على الإنتاج أو الأداء، بينما تركز الكلية الجامعية على تعليم العملية، ومساعدة التلميذ على النبؤ بالتسلسلات والخطوات المتدرجة وتجزئة الخطوات إلى تسلسلات، وصياغة ما حدث في لغة واضحة إجرائية.

الأهداف الرئيسية للمدرسة التجريبية هي:

- التزويد بثوعية التربية للتعلم مدى الحياة.
- التزويد بالعلاج والمعالجة المركزة المكثفة.
- تعليم المهارات الاجتماعية على نحو واضح.
 - شحذ أدوات حل المشكلة والتفكير الناقد.
 - اكتشاف الطرق الجديدة والتقنيات الحديثة.
- تدريب المعلمين إلى أقصى درجة من الكفاءة وخروجهم إلى الجماعة.
 - نشر وتكرار منهج المدرسة التجريبية

نظره عامة للبرامج الأكاديمية في المدرسة التجريبية:

تزودنا الأقسام التالية بنظرة عامة لبرنامج فنون اللغة والقراءة ويرنامج الرياضيات في المدرسة التجريبية في واشنطن.

فنون اللغة والقراءة؛

مع بعض الاستثناءات القليلة جداً.. يصل تلاميذ المدرسة التجريبية إلى المدرسة،

وهم لا يستطيعون القراءة على الإطلاق، أو القراءة بسهولة تحت مستوى الصف المدرسي، أو القراءة بشكل متعثر متلعثم يُظهر الضعف أو البطئ.

بعض التلاميذ ذوى القصور وضعف اللغة الشديد الحاد يُظهرون صعوبة في فهم ما يقرأونه.

العلاج والمعالجة المكثفة التي نقوم بها في القراءة مهمة، كم علينا أن نحيط تلاميذنا بنوعية التربية في كل الموضوعات.

نحن نعلم القراءة يومياً في مجموعات صغيرة، تتكون المجموعة من ثلاثة أو أربعة تلاميذ، وعندما يكون في الإمكان نعلم القراءة عند مستوى واحد مقابل واحد.

نحن لا نستخدم طريقة واحدة خاصة للقراءة؛ فنحن ندرب أعضاء هيئة التدريس لكى يعرفوا عديداً من طرق وأساليب القراءة بقدر المستطاع، ومن ثم يستطيع هؤلاء المعلمون تكييف التعليمات، وفقًا لحاجات كل طفل على حدة، وطبقًا لاحتياجاته الخاصة، و لا يجعلون الطفل يتعلم بالطريقة التي يتم اختيارها لكل تلاميذ الفصل المدرسي.

مدربنا الخصوص للبرنامج التدريبي المتخصص في القراءة يتقابل مع الذين لايستطيعون القراءة ولديهم صعوبة قصوى ومشقة بالغة في القراءة. والمنسق لكل قسم يستقبل ويتلقى تقارير النتائج التشخيصية في القراءة. ويستخدم أعضاء هيئة التدريس هذه المعلومات في تطبيق الطرق والأساليب المختلفة لتعليم وتدريس القراءة. ويتم نمو وتطور القراءة بدقة وعناية، ويناقش دائمًا ما نفعله.

بالإضافة إلى تعليم القراءة المباشر، يزودنا الإخصائى في علم أمراض اللغة والتخاطب والكلام بعلاج الكل، ولكن فيما يقرب من ٣٠ تلميذًا من تلاميذنا البالغ عددهم ٣١٠ تلاميذ.

يمكن أن يلاحظ قصور وضعف اللغة والتخاطب الشديد في كل فصل مدرسى: إن معلمي الفصل المدرسي ـ وأخصائيين واختصاصي القراءة ـ والمعالجين الذين يتقابلون مع بعضهم البعض بصفة دورية.. جميعهم يطلقون الأسماء نفسها على المشكلات نفسها في القراءة وفنون اللغة.

- النوادى الأكاديمية ونوادى العلوم، وبرامج عديدة وصفت في هذه الأجزاء من الكتاب، تعلم بالطرق التي تُنمى وتُرقى وتُطور الاستعداد للقراءة والقراءة.

ومن اعتقادى الراسخ - كمصمم رئيسى لمنهج المدرسة التجريبية - آن كل أشكال الفن تعسزز وتدعم النمو العصبى الذى بدوره يدعم وتطور القراءة؛ إذ يركز اختصاصى وأخصائى القراءة على درجة الوعى (بالفونيمه) Phonemic أصغر وحدة لفظية، والتى تساعد على تمييز نطق لفظة ما عن نطق لفظة أخرى فى اللغة.

ويركز على تدريب الرمز الصوتي؛ حيث يُظهر ويعرض البحث إلى أن يكون صحيحًا ولكن أيضًا على مستوى كل اللغة بمعنى التعلم المبنى على الأدب.

الرياضيات

بعض تلاميذ المدرسة التجريبية في طليعة ومقدمة مجموعاتهم العمرية في الرياضيات، وهم يتعلمون مادة الجبر، بينما لا يستطيعون القراءة.

والتلاميذ الآخرين ضعفاء في الرياضيات بينما هم من أفضل القراء.

وتنقضى سنوات من عمرهم؛ لكى يستطيعوا فهم وإدراك اتحاد (١) إلى (١١)، أو تصنيف وتقدير معنى القيمة، أو إدراك مفاهيم بسيطة مثل (اكثر) أو (أقل).

وتلاميذ آخرون ليس لديهم عامل (الذاكرة الصماء) الاستظهار والحفظ دون فهم، ولا يستطيعون تذكر حقائق الضرب ومازال أخرون لا يعرفون كيف يبدأون عندما تكون المهام المطلوبة أكثر صعوبة، مثل القسمة المطولة.

الكسور تُسبب متاعب ومشكلات بالنسبة للتلاميذ، الذين لديهم صعوبة كاملة أو التلاميذ الذين لديه صعوبة جزئية .

تعُلم الرياضيات بشكل فردى، أى كل تلمينذ على حدة، مع الأخذ في الاعتبار مواطن ضعف كل طفل، وجوانب قوى كل طفل.

تستخدم المعالجة البدوية مع الطفل الذى يفكر بطريقة مادية عن طريق الحواس، ومن ثم يستطيع هذا الطفل أن يرى ما يفعله عندما يحرك المكعبات العصيان أو أشياء أخرى حوله.

تستخدم مشروعات الطهى بشكل متكرر لتعليم الرياضيات. والأنشطة المادية باستخدام الحواس مثل قياس ملعب كرة السلة. وقد صنع المعلم والتلميذ الألعاب الى صممت لمساعدة التلاميذ ذوى الصعوبات الخاصة.

بعض تلاميذ المدرسة العليا يستطيعون النجاج في ـ علم حساب المثلثات وحساب التفاضل والتكامل في المدرسة التجريبية، بينما يأخذ الآخرون سنوات عديدة لاجتياز مادة الجبر والهندسة.

لا توجد طريقة واحدة لتعليم الرياضيات، فشمة عدد كبير من الأيدى في مشروع التعلم، ويمكن أن تطبق مصنوعات الخشب، والتصميم المعمارى بطريقة أو بأخرى مشابهة في الرياضيات.

تصف الأقسام الأتية برامج:

١ _ المدرسة الأولية الأساسية.

٢ ـ المدرسة الإبتدائية.

٣ ـ المدرسة العليا المتوسطة.

٤ _ والمدرسة العليا.

ونيما يلى تفصيل ذلك:

ا برنامج المدرسة الأساسية الأولية . The Primary Program تصميم البرامج للأطفال الذين تترواح أعمارهم من مسنوات و 7 سنوات، والذين يُظهرون عدم نضج بدرجة كبيرة وعدم تنظيم، وتم تشخيصهم في منطقة الخطر بالنسبة لإعاقات التعلم.

يركز برنامج المدرسة الأساسية الأولية على تنظيم الحركة، وتنظيم اللغة، والاستعداد للقراءة، والاستعداد للكتابة، والاستعداد للرياضيات. إن العلاج المهنى المنتظم (التكامل الحسى) وعلاج قصور اللغة والتخاطب والكلام جزءمهم جداً في هذا البرنامج بالإضافة إلى العلوم ـ والفن ـ والرقص ـ والدراما والرقص الإيقاعي

فى قاعة الفصل الدراسى. فى برنامج المدرسة الأولية، يستخدم معلم الفصل المدرسى الغناء لنقل الرسائل إلى تلاميذ الفصل، فعلى سبيل المثال بالنسبة للحن الآغنيه... يغنى تلاميذ المدرسة الأولية هذه القطعة الموسيقية (هذه الأرض أرصك) (هذا الفضاء فضائى وذلك الفضاء فضاؤك).

(من قمة الرأس إلى أخمص القدم ومن الجانب إلى الجانب الآخر). (سوف أبقى وأمكث في حيزك). (فضائى هذا المكان يخصني أنا فقط). (وقضائك ذلك المكان يخصك أنت فقط).

عدم النضج عصبيا بالنسبة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم ٥ سنوات و ٦ سنوات يسبب صعوبة بالغة في وضع الحدود، وهذه الأغنية تساعدهم على إدراك الفراغ والعلاقات المكانية والتعرف على حيز جسمهم من الفراغ.

- تستخدم الدراما باستمرار، ليس فقط لإعادة غثيل القصص، التي قُرتت للتلاميذ، ولكن لتمثيل المشاعر، مثل: درجة السعادة، ودرجة الحزن، ودرجة الغضب.. وهكذا.

- المهارات الاجتماعية عن طريق لعب الدور لتعلم كيف أجتذب انتباه شخص ما؟ كيف أقاطع؟ كيف أقدم نفسى؟ كيف أنضم وأصبح عضواً مع مجموعة تلاميذ يلعبون؟

أتعلم المشروعات الفنية عن طريق فنان.. ربما ينظر التلاميذ إلى إعادة إنتاج صور (Monet)، وبعد ذلك يبتكر هؤلاء التلاميذ صورهم الجدارية الخاصة بهم بنمط وطريقة تعطى انطباعًا (Monet). يتعلم التلاميذ بوسائط إعلامية عديدة مختلفة، مثل: الرسم والتصوير، وأعمال الطباعة، وفن صنع الملصقات، والرسم التجريدى المؤلف من قصاصات صحف وإعلانات، وأعمال وصناعة الخزف.

يعتمد الرقص عند مستوى المدرسة الأولية الأساسية كثيراً على رياضة الجميانيزيوم ؛أى الرياضة البدنية التي تهدف إلى تقوية الأجسام وترويض العضلات، مثل: القفز، والوثب، وتعلم الحركة، وتعلم التوقف وتقريباً عمل الحركة على هيئة تمثال.

الأطفال في عمر ٥ سنوات و٦ سنوات الذين يُظهرون عدم نضج عصبيًا، ولديهم صعوبة بالغة في العمل في مجموعات، ويعملون بشكل أفضل في موضوعات مثل السيرك والأكروبات والأعمال البهلوانية أو موضوع مثل السفر في رحلة فضائية أو ملاحه فضائية مع رواد الفضاء على سطح القمر.

دراما المشهد تجعلهم يركزون، والموضوعات أيضًا تسمح بمقدار ضخم هائل من الأداء الفردى أن يظهر داخل المجموعة؛ ولذلك ربما يبدو أن هناك تفاعلاً أكثر من الذي يحدث بشكل حقيقي.

بالإضافة إلى أن الدراما والموسيقى عند استخدامها ترقى وتدعم العمل الجماعى أكثر.

تدريبات وتمرينات الاسترخاء غالبًا تكون في بداية اليوم، وهذه التمرينات والتدريبات صُممت لتهدئة التلاميذ، وإحراز التركيز. بعد ذلك، تبدأ تدريبات الحركة. فمثلاً، قد يتظاهر التلاميذ في أحد الأيام أنهم مخلوقات متعددة متنوعة مخلوقات بحرية وأسماك القرش تتحرك في المحيط، والحشرات و(البق) تزحف على الأرض، وحيوانات كبيرة مثل الأفيال تمشى مُجهدة.

- الرقص الإيقاعى يتحد مع الموسيقى والحركة، ووسائل وأدوات اللعب والغناء البسيطة والإيقاع والحركة تعطى التلاميذ خبرات مادية حسية، بالإضافة إلى تزويدهم بوسائل التعبير عن أنفسهم.

الموضوعات في برنامج المدرسة الأولية، مثل: وسائل النقل والمواصلات ، والضفادع، والغابات ، والمطر، وكتب الألغاز والأحاجي يتكامل كل ما سبق في الأغاني والحركات ولعب الدور.

تعتبر رواية القصة جزءًا مهمًا جدًا في هذا المنهج، والمعلم يختار الشعبر وكتب القصة لكى يُثرى موضوع الدراسة؛ فمثلاً عند دراسة كاثنات البحر، يقرأ المعلم الأدب القصصى الخيالى والأدب القصصى غير الخيالى، والشعر عن مخلوقات

البحر للتلاميذ. يستمع التلاميذ إلى الموسيقى حيث الأصوات تشبه البحر؛ لكى تساعد وتشجع التلاميذ على التصور والنخيل وإثارة الصور الذهنية للمشهد.

ويعدد التلاميذ الكائنات البحرية، ويسمون الكائنات البحرية، ويصنفون ويميزون مخلوقات البحر، إلى: أسماك وليست أسماكا وبعد ذلك أسماك أو زواحف، أو طيور. بعد ذلك يدرس التلاميذ الخواص العلمية الأساسية للأسماك، وللزواحف، وللطيور، وفي تصنيفاتهم العلمية يدرس التلاميذ الفقاريات واللافقاريات.

يلعب التلاميذ العابًا، مثل: لعبة Lotto ولعبة bingo من ألعاب الحظ لكى تسهل دراستهم للفقاريات واللا فقاريات، وتلعب الفنون دوراً رئيسيًا مهمًا جداً في تقسيم الأطفال الصغار ذوى الاحتياجات الخاصة

عدم القدرة على التصفيق ثلاث مرات تعطى دلالة مهمة جداً. وتخبر المعلمين أن يستكشفوا الصعوبات؛ فالطفل الذى لا يستطيع أن يتحرك من جانب إلى الجانب الآخر، ولا يستطيع أن يلوى يديه بشكل مستمر، أو لا يستطيع استخدام عينية ويديه معا فى تآزر حركى بصرى فى الفنون.. كل ما سبق يعتبر دلالات وعلامات تشخيصية.

يستطيع التلاميذ أن يتتبعوا ١ - ٢ - ٣ إتجاهات واحد ـ اثنين ـ ثلاثة في الفن؟ وغناء الحروف الأبجدية، ورقص الجاز على أرقام التليفون، والقفز لعد المجموعات والاتحادات، ورسم دوائر ضخمة ومربعات.. كل هذا يساعد التلاميذ في تعلم برنامج المدرسة الأولية.

أنشطة التعلم مفيدة جداً بالنسبة لكل الأطفال، ولكن أنشطة التعلم إلزامية وإجبارية بالنسبة للأطفال الذين يُظهرون عدم نضج عصبي وعدم تنظيم.

The elementary School Program. برنامج المدرسة الابتدائية الدرسة الابتدائية من جزءين: التجريبية في واشنطن: تتكون المدرسة الابتدائية من جزءين:

- البرنامج الابتدائي للتلاميذ، الذين تترواح أعمارهم من ٦ سنوات إلى ١٠ سنوات.

- البرنامج المتوسط للتلاميذ الذين تترواح أعمارهم من ١٠ سنوات إلى ١٣ سنة؛ حيث يعمل التلاميذ في حبجرات بيوتهم فترات مختلفة من اليوم، تبدأ ٨,٣٠ صباحا وتنتهى ٣,٣٠ بعد الظهر.

يكرس نصف اليوم للنوادى الأكاديمية، بينما يكون النصف الآخر من اليوم فى الفصل الدراسى. وبينما يتم تعليم التلامية القراءة، والتهجئة، والكتابة، والرياضيات، ومشروعات المجموعة، بشكل فردى متخصص وفقا لاحتياجات وحاجات كل طفل. فإن برنامجهم العلمى يكمن أساسه الفن. ويشتمل المعمل على مجموعة من الوسائط المتعددة Multimedio Set ، حيث يحضر كل التلامية الابتدائى البرنامج المتوسط فى النادى الأكاديمي يوميا، ويتلقى بحد أدنى نوعين من الفن كل يوم أحدهما فن بصرى، ويتمثل فى (الفنون التخطيطية كالتصوير والزخرفة والحفر والنقش على الحجر أو المعدن أو الخشب والكتابة والطباعة وأعمال ومصنوعات الخشب).

والأخر فن أدائى (الرقص ـ الدراما ـ الموسيقى)؛ حيث يتضمن كل نوع فنى سلسلة من الأهداف الأكاديمية المنظمة مثل جداول الأعمال والبرامج الخفيه وتتعامل كل مجالات الفن مع الرموز والأنماط والتسلسلات وحل المشكلة.

القسم الأتى يزودنا برؤية عامة مختصرة للبرنامج الفني.

أنواع وأصناف الفن:

فى المستوى الابتدائى ـ نوع الفن يُصمم لكى يعطى لكل طفل فرصة لأن يُجرب مع أنواع متعددة وتنويعات كثيرة من الأدوات الصغيرة والوسائط Media مع أنواع متعددة وتنويعات كثيرة من الأدوات الصغيرة والوسائل لكى والأساليب، والطرق، والوسائل وقد صمم نوع الفن فى المستوى الإبتدائى لكى يؤكد استخدام الشكل واللون والخط ومادة الشيء وجوهره فى مشروعات ثنائية البعد أو ثلاثية البعد.

بعض المهام مثل نسخ شكل بورقة شفافة والقولبة الطينية، و إفراغ الشيء في قوالب طينية أو التدريبات لرسم أشكال محددة تستخدم لمساعدة التلاميذ لنمو تآزرهم وإدراك وفهم معنى التصميم.

وجهت الرعاية والاهتمام لكى تشجع القدرة الطبيعية للطفل لكى يبتكر أشكالاً وتشبع رغبته وشغفه فى أن يجرب مستخدماً المواد والخامات المختلفة. وتتضمن المشروعات نحت الخزف والأعمال الخزفية، وأعمال الطباعة، والرسم، وأعمال الدهانات والتلوين، وفن صنع الملصقات، ورسمًا تجريدياً مؤلفًا من قصصات الصحف والإعلانات، وفى ذلك يسمح للتلاميذ قدر المستطاع باختيار موضوعاتهم، إطار معيار Parameters للموضوع المكلفين بأدائه.

فى بعض الأحيان ، يؤدى هذا المدخل إلى مشكلات تطبيقية تقنية ؛ حيث يشجع التلاميذ على الحل من خلال التجربة والخطأ والمحاولة المرتجلة الموجهة من قبل معلم الفن.

أهداف أنواع الفن في المستوى الابتدائي،

- ١- تحسين الإدراك البصرى والمهارات الحركية البصرية.
 - ٢ _ تحسين العلاقات المكانية.
 - ٣ _ نمو الثقة بالنفس.
 - ٤ _ غو وتطور المهارات التنظيمية ومهارات التخطيط.

نوع الفن والطريقة التي يُنفذ بها الفن تؤكد أنه لا توجد طريقة واحدة لإنهاء وإنجاز المهمة أو المشروع.

يشجع التلاميذ على تجربة أى فكرة لديهم؛ حيث يبتكر المعلم الفنان المشكلات للتلاميذ لحلها.

الأقسام الآتية تصف بالتفصيل بعض الفنون المعنية المحددة وأهدافها المرتبطة في المستوى الابتدائى؛ حيث يشترك التلاميذ في المشروعات وأداء المهام.

ورشعمل الخشب:

ورش الإنتاج الخشبي تنمى مهارات النعلم من خلال بناء المسروعات ثلاثية الأبعاد (خطوة ـ خطوة) ، بطريقة محددة تجرى على وتيرة واحدة في صنع الأشياء.

المشروعات يترواح مدها من صناعة الصناديق البسيطة إلى صناعة الأثاث الأكثر تعقيداً والألعاب الخشبية ـ والأدوات الموسيقية ـ ولعبة Pinball وهي لعبة الكرة والدبابيس، وأداة تسلية تدفع فيها كرة فوق سطح منحدر وسط دبابيس وأهداف. ويتم تكييف كل ما سبق وفقا للاحتياجات الفردية ومهارات واهتمامات الأطفال.

عندما يكون المشروع فكرة ثم يتطور إلى التخطيط ثم إنجاز المشروع ينمو لدى التلاميذ المهارات التنطيمية والمهارات التسلسلية والتتابعية من خلال عملهم في المشروعات.

تآزر اليد ـ والعين أى التآزر الحركى ـ البصرى ومهارات الرياضيات ـ والمفردات اللغوية ـ وفيما يخص الأمان ومهارة الحرفة والصنعة اليدوية كل ذلك بتدعم ويتعزز يوميًا.

أهداف الاشتراك في ورشة عمل الخشب؛

- ١ غو وتطور الإدراك البصرى والمهارات الحركية البصرية.
 - ٢ ـ نمو وتطور درجة الوعى بالمكان والحيز المكاني.
 - ٣ ـ تطور المهارات التنظيمية ومهارات التخطيط.
- ٤ ـ تطور الألفة بأدوات صناعة الخشب المتنوعة العديدة واستخداماتها الخاصة ووظائفها المتنوعة.
 - ٥ _ تحسين المهارات الرياضية من خلال القياس.
- ٦ غو وتطور المهارات اللغوية حيث يشرح ويفسر الأطفال الخطوات الضرورية
 لإنجاز وإتمام مشروعاتهم.
 - ٧ ـ نمو وتطور مهارات حل المشكلة.
- ٨ ـ نمو وتطور التفكير المجرد؛ حيث يتخيل ويتصور التلاميذ المشروعات المكلفين
 بأدائها وإنجازها.

الرقص:

فى فن الرقص، يتعلم التلاميذ حركة كل جزء من أجزاء أجسامهم، ويتعلم التلاميذ بشكل تدريجي وضع الحركات معا مع بعضها البعض في تتابعات أكثر تعقيداً.

يستخدم الرقص الحديث والرقص الارتجالي والأنشطة الحركية لنمو وتطور الإيقاع، والتصميم، والأسلوب، والنمط.

يتعلم التلاميذ في البرنامج الإبتدائي والبرنامج المتوسط كيف يتعاملون مع زملاء الفصل لابتكار وصنع ونحت التماثيل.

فى الفن حيث يصمم التلاميذ أوضاع محددة للتماثيل، يدعم كل منهما الآخر لتكوين أشكال ممتعة جذابة.

وتتكامل حركات الجمباز والرياضه البدنية أيضاً في أنواع الرقص. ويؤكد الرقص الاتجاهات الآتية.

- ـ الالتفاف والدوران وتغيير الاتجاه
- ـ أن يكون التلاميذ على درجة من الوعى بماذا يفعل الأخرون.
 - ـ العمل في فريق.

أهداف الرقص تؤدى إلى تحسين ونمو وتطور ما يلي:

- ١ ـ درجة الوعى بالجسم.
- ٢- تناغم ونشاط القوة العضلية للجزء الأعلى من الجسم، والجزء الأسفل من الجسم.
 - ٣ ـ المهارات الحركية الجسمية.
 - ٤ _ تآزر اليد _ العين (التآزر الحركي البصري) .
 - ٥_مهارات التخطيط الحركية.

٦- الذاكرة والتسلسل من خلال تذكر حركات الرقص المتتابعة في ترتيب معين.
 ٧- القدرة على تصور وتخيل أحكام دقيقة لاستخدام الفراغ.

الدراماء

يركز فن الدراما في المستوى الابتدائى على خمس وحدات أولية أساسية للدراسة: كل وحدة من هذه الوحدات تتمركز حول نوع المشروع.

الوحدات الخمس للدراما هي:

- ١- اللغة الروائية القصصية الكثيفة (شكسبير Shakespeare).
- ٢- اللغة الروائية القصصية غير اللفظية (أفلام سينمائية صامتة عروض وفن
 التمثيل بحركات جسمية في فن التمثيل الصامت)
- ٢- اللغة الروائية القصصية اللفظية المقصورة على أشخاص محددين معينين
 (مسرحيات الراديو ـ رواية القصة)
- ٤ ـ البناء والتركيب الدرامى (نمو كل من المادة الأصلية والتكيف مع الحكايات الشعبية وحكايات الجن).
- إنتاج الفيديو والأفلام (مثل الأفلام التسجيلية القصيرة). كل وحدة من
 الوحدات الخمس تبلغ الحد الأقصى في نوع من الأنواع السابقة.
- دراسة الجوانب الخمس هذه للمسرح توجّه إلى المهارات المتعددة لأنواع التمثيل، و تتضمن محاولة حل المشكلة إتقان الجوار الذي يتطلب بدوره تطور ونمو اللغة ومهارات الذاكره.
 - يحلل التلاميذ التركيب والبناء الروائي للمادة الدرامية.
 - عملية التدريب على تمثيل الرواية قبل عرضها (البروفات) تدعم التعاون .
 - تقدير وتقييم الآخربن يعمل على تقوية المهارات الاجتماعية.

استخدام (المعينات) كل ما يستعان به في الإخراج المسرحى أو السينمائى كالأثاث والملابس.. إلخ مثل العصا أو الخيزانة السحرية.

وغالباً يعطى التلاميذ الحرية للتمثيل، ولكن عندما لا يجد التلاميذ شيئًا في أيديهم يستعان به في التمثيل، يجدون صعوبة في التمثيل.

أهدافاللراماهيء

١- تُظهر للمشاهد استجابات جسمية وصوتية تناسب وتلائم المواقف العامة.

٢- إثراء اللغة ونمو المفردات اللغوية.

٣ تحسين مهارات حل المشكلة.

٤- تشجيع العمل في فريق والتعاون مع الآخرين.

٥ تحسين مهارات الفهم ودرجة الوعى بعملاقات السبب/ النتيجة، من خلال الارتجال البنائي والمادة المعدة.

٦_ تحسين الذاكرة.

٧_ بناء الثقة بالنفس.

٨ نمو مهارات الاستماع ومهارات الحضور.

٩ تحسين مهارة التآزر الحركي الجسمي، ودرجة الوعي بالمكان والحيز المكاني.

الموسيقىد

يُصمم نوع الموسيقي لكي تخفز وتكشف اهتمام التلاميذ وقدراتهم في الموسيقي، من خلال الاستخدام الفعال للأدوات والوسائل والصوت.

وفى الوقت نفسه يتحسن تقدير وتقييم الموسيقى من خلال الاستماع إلى الأنشطة التى تتضمن الموسيقى الكلاسيكية _ والموسيقى العالمية والموسيقى الحديثة المعاصرة، وتوجه المهارات الاجتماعية وإعادة بناء الشقة بالذات من خلال سلوك الجمهور وأداءات المدرسة.

أهداف فن الموسيقي هي:

١- ربط الصوت والرموز وزيادة التدريب في حل العلامة الموسيقية وترجسها
 والتركيز في (تجويلها إلى رموز) والمهارات الضرورية للقراءة.

- ٢- زيادة مهارات الاستماع عن طريق تذكر القصائد الغنائية والشعر الغنائي،
 وغناء الألحان المختارة لزيادة، دقة درجة النغم وطبقة الصوت.
- ٣- تحسين المهارات الحركية الدقيقة، عن طريق الأداء والعزف على آلات الباند الموسيقية الستى تعزف عليها بالنقر مثل الإكسيليفون ـ والطبول ـ والمثلثات ـ والأجراس والصنج النحاسية وهى (عبارة عن صفحة دائرية من نحاس أصفر يضرب بها على الأخرى). (الكأس)
- ٤- زيادة وغو عمليات التسلسل والتتابع وتآزر اليد والعين والأذن؛ أى التآزر الحركى البصرى عن طريق قراءة (النوتة) الموسيقية وهي عباره عن (ورق مسطر مدون عليه الألحان الموسيقية، عند الأداء والعزف على الآلات الموسيقية).

النوادى الأكاديميه:-

تعتبر النوادى الأكاديمية فريدة حيث، إنها مدخل الأحساسيس المتعددة، التى قمت بتصميمها في عام ١٩٦٦، وتستخدم النوادى الأكاديمية كل الفنون لتعليم التاريخ - والجغرافيا - والحضارات والاستعداد للقراءة بشكل منظم.

تستخدم الفنون المتكاملة وطريقة النادى الأكاديمى فى برنامج المدرسة الابتدائية، وصممت لكى تجذب الطفل وتأسر خياله وحماسه، وأسست وبنيت على أساس حب الطفل لللعب التظاهرى الإيهامى، ولكى تقدم المرح والابتهاج والنجاح فى عملية التعلم، عن طريق اندماج الطفل فى مناخ مماثل لحقبة وعصر تاريخى مختلف كل عام.

تقدم الأفكار المجردة كخبرات ملموسة، تلك التي ترتبط بشكل مباشر بحياة الأطفال، ويوضع الطفل في النادي الأكاديمي وفقا وطبقا لعمره الزمني ومستوى نضجه.

الأطفال في أعمار من ٦ سنوات و٧سنوات تبدأ في نادى الكهف لمدة عام، ثم بعد ذلك تنتقل إلى نادى الآلهة Gods Club -

وقد يبدأ التلميذ الجديد الذي يبلغ عمره ٩سنوات في نادى الآلهه أو نادى

الفرسان والسيدات. Knights and ladies club؛ أي النادي الذي يليه في التقدم والارتقاء.

تلائم وتناسب درجة التركيب والبنيه والتعقيد ودرجة الإبتكارية والخامات والمواد المقدمة في كل عادى مستويات النضج المحددة، بالإضافة إلى المحافظة على الفترة التاريخية؛ لغرس كل أشكال الفن النوادى الأكاديمية تحث وتحفز التخيلات، بالإضافة إلى إثارة عقول التلاميذ والمعلمين الممتازة الرائعة المدربة تدريبا حسنا.

يستخدم الإطار الدرامى لكل نادى أكاديمى لكى يكشف ويفصح عن مخزن هائل للمعلومات، وهذه المعرفة بعد ذلك تصبح السقالات التى تدعم التلامية خلال جهودهم المبكرة فى القراءة، وتتكون هذه المعرفة بعقد المقارنات والارتباطات وتوقع الأفكار، وتشكل هذه المعرفة أساسات وقواعد فهم القراءة.

أهدافالنوادي الأكاديمية..

١- تزود التلاميذ بالأدوات التي تسمح لهم بالاستمرار في عملية الإستفسار والإكتشاف، وتشعرهم بمنعة التعلم وتروى ظمأهم وتوقهم الشديد للمعرفة مدى حياتهم.

٢ تزويد التلاميذ بالإستعداد للتدريب على الإدراك البصرى، والإدراك السمعى
 وإستخدام مفاهيم ورموز عصور وفترات النوادى التاريخية.

٣ تعمل على نمو وتطوير المهارات التنظيمية.

٥ تساعد على تنمية وتطور المهارات الحركية الدقيقة والكلية.

٦- تُحسن وتنمى الذاكرة البصرية والسمعية.

٧- تعلم أسس مفاهيم فترة أو عصر تاريخى معين خاص، كأساس لنواد خاصة معينة مثل (البقاء على قيد الحياة للرجل الكهف - تحنيط المومياء المصرية - نقابة التجار والصناع والحرفيين في العصور الوسطى)

٨ التعلم عن فترة أو حقبة من التاريخ، ويتضمن هذا الناس في هذه الفترة

- التاريخية، والأحداث التاريخية المهمة، وأفكاراً ومعلومات ذات دلالة عن هذه الفترة (معلومات سياسية واجتماعية، واقتصادية، ودينية).
- ٩- يستغرق التلاميذ وينهمكون تماما على وجه الخصوص في البيئة المجددة للنشاط الجسمي والعقلي.. تلك التي تستجيب جسمياً وعقلياً لتلك الفترة أو الحقبة التاريخية، وتستخدم الطرق لمساعدة التلاميذ؛ لكي تستجيب إلى تلك الفترة التاريخية المحددة التي يتضمنها النادي الأكاديمي.
 - ١٠ ـ يؤدي إلى ابتكار وخلق بيئة مادية تعكس الفترة التاريخية.
- ۱۱ ـ يساعد عملى ابتكار وخلق هواية نادى أكاديمى، تعزز وتدعم من خلال قواعد ومبادئ السلوك.
 - ١٢ ـ استخدام أساليب وتقنيات وإستراتيجيات التعليم للطرق داخل المنهج
- 17_ابتكار المنهج الذى يظل مرنًا بدرجة كافية؛ لمقابلة احتياجات وحاجات واهتمامات التلاميذ. ولكن هذا المنهج يتطلب بيئة مناسبة بدرجة كافية لكى يبقى ويظل متماسكًا يفى بالأهداف.
- ١٤ ويثير خبرات التلاميذ وقدرتهم على ربط الحاضر بالماضى، وربط السبب بالنتيجة، وربط المادى بالمجرد.
- ۱- يحقق إندماج واستغراق التلاميذ في تلك الأنشطة، التي سوف تساعدهم بالشكل الأفضل لاكتساب المعرفة السليمة الراسخة من خلال التجريب، ولعب الدور، والتمثيل المسرحي والسوال، والإستفسار والإستكشاف وبدائل الاسكتشافات، وإجابات الاكتشافات، وسبر غور المجهول، وحالياً توجد ستة (٦) نواد أكاديمية في المدرسة التجريبية، وهي كالآتي:
 - ١ ـ نادى الكهف .
 - ٢_ نادى الآلهة.
 - ٣ نادي الفرسان والسيدات.
 - ٤ نادى المتحف.

٥- نادي الصناع.

٦- نادى النهضة الأوربية يمثل (حركة انتقالية في أوروبا بين القرون الوسطى والعصر الحديث، الذى نشأ في القرن الرابع عشر في إيطاليا، واستمر إلى القرن السابع عشر، وقد تميز بالتآثر بالمفاهيم الكلاسكية، وبازدهار الأدب والفن وبداية فجر العلم الحديث)

١. نادى الكهف

يستخدم ويُوظف نادى الكهف التعثيل المسرحى؛ لكى يفسر التقويم المبكر فى التطور الإنسانى عن طريق التنقيب والحفر فى العصر القديم، مستخدماً الأنشطة التى تخاطب الحواس المختلفة _ والمهارات الاجتماعيه، مثل: مناقشة التلاميلة _ التجربة _ تعلم الأثار _ تعلم علم طبقات الأرض (Geology) _ تعلم العلوم _ تعلم الرياضيات _ نادى الكهف، والذى بدأ من (العصر الحجرى القديم) حيث يشكل أساس وقاعدة البناء خلال عام.

هذا الشكل يشمل المنظاهر الثقافية لرجل ما قبل المتاريخ، وحياته الاجتماعية، والطعام، والأدوات الدقيقة، والأسلحة والملاجىء (الملتجآت).

الموضوع التالى هو (العبصر الحبجرى الجبديد)، وهذه الحبقبة التاريجية تقدم الحتراعات الأكواخ، والزوارق، والمعتقدات الخبرافية، واختراع العجلة، بالإضافة إلى المفاهيم الاجتماعية.

يقارن نادى الكهف أسلوب الحياة اليوم بطرق وغط الحياة في الماضي البعيد.

يقدم نادى الكهف أيضا مفردات ومصطلحات جديدة ومفاهيم جديدة يتعلمها الأطفال، وتتكامل في حياتهم.

٢. نادى الآلهة ،

يستخدم ويوظف التمثيل المسرحي لدراسة الحضارة المصرية، والحضارة اليونانيه

وعلم الأساطير الرومانية Roman mytholog ، والمثيولوجيا مجموعة الأساطير المتصلة بالآلهة ، وأنصاف الآلهة والأبطال الخياليين عند الرومان والثقافة الرومانية.

العام بدأ في مصر.. حيث بتعلم التلاميذ عن نمو المجتمعات حول نهر النيل وعلاقة المجتمع المصري بالطبيعة

الحياة المصرية تشتمل على دراسة الآلهة المصرية ومعتقدات الناس عن الحياة والأخرة والحياة والموت، وتكشف هذه المعتقدات من خلال ملاحظة الطقوس والشعائر القديمة وإبتكار وابتداع تحنيط المومياء المصرية ومغزاها لدى القدماء المصريين وأداءات الدمى والعرائس المصرية والحياة المصرية اليومية تصور من خلال الكتابة الهيروغليفية للتلاميذ ومن خلال أدآء المشروعات الفنية، وأنشطة لعب الدور.

أثناء الفصل الدراسى الشانى (مدته ثلاثة شهور) أحد فصول السنة الدراسية الثلاثة، يتعلم التلاميذ التغيرات والاختلافات الثقافية فى المجتمع المصرى والمجتمع اليونانى. وتُكتشف الفروق والاختلافات الجغرافية، والاجتماعية والسياسية والدينية، من خلال ألعاب لعب الدور.

يتعلم التلاميذ الآلهة اليونانية المتعددة المختلفة، ويتعلمون سماع وإعادة رواية الأساطير اليونانية، ودراسة ملحمة الأوديسة لهوميروس (Odyssey)؛ حيث يلعب المعلم لعبة مبتكرة.

أثناء الفصل الدراسى النهائى (مدته ثلاثه شهبور) أحد فيصول السنة الدراسية خلال العام _ يكتشف التلاميذ التفاعل والتغير والإختلاف بين الثقافة الرومانيه والثقافة اليونانية، تتضمن الأساطير الرومانية هرقُل (HERCULES) هرقل بطل الميثولوجيا الإغريقية ،(AENEOLITHIC) (إينيوليثى) خاص بفترة إنتقاليه بين العصر الحجرى الحديث وعصر البرونز، ويشكل هذا أساس وقاعدة لاستكشاف المظاهر الجغرافية والسياسية والدينية للإمبراطورية الرومانية.

أثناء كل فصل دراسي يكون التآكيد والتركيز على الأحداث الرئيسية _ والاختراعات والميثولوجيا علم الاساطير MYTHOLOGY ، وتطور اللغة المكتوبة .

يشجع التلاميذ أثناء العام الدراسى على أن يعقدوا المقارنات والمقابلات لإظهار الفروق والاختلافات بين الحيضارات الرومانية واليونانية والمصرية وأنماط الحياة الرومانية واليونانية والمصرية والمعتقدات الرومانية واليونانية والمعتقدات والأساطير الرومانية واليونانية والمصرية. يكشف التلاميذ أيضا عن أثر وتأثير هذه الحضارات القديمة على ثقافتهم الخاصة.

The Knights and ladies club. الفرسان والسيدات وثقافة أوروبا أثناء العصور الوسطى، من خلال والسيدات يتعلم التلاميذ التاريخ وثقافة أوروبا أثناء العصور الوسطى، من خلال الدراما والقصص والفن.

النظام الإقطاعى ونظام الطوائف الاجتماعية، وهو نظام اجتماعى قوامه التمييز الطبقى المبنى على أساس المنزلة أو الشروة ، والحياة اليومية فى قرن من القرون الوسطى خلقت من جديد بشكل مثير.

تم بحث وفحص نشأة الحكومة المركزية في إنجلترا؛ حيث تعلم التلاميذ دور الملك والنظام البرلماني (Magna Carta) والميثاق الأعظم وثيقه الحقوق التي أجبر الملك والنظام البرلماني على إقرارها عام (١٢١٥) حيث تشكل ضمانا أساسيا للحقوق.

بنى التلاميذ مدنًا نموذجية، وإكتشفوا أسباب نمو وتقدم المدن وتدهورها وضعفها عن طريق التعلم باستخدام التكنولوجيا والغروات والحمسلات الصليبية (Crusades) العسكرية التى وجهتها الدول النصرانية فى القرون 11 - 17 - 17 الما المسرق وشكل ووظيفة نقابة التجار والصناع والحرفيين فى العصور الوسطى، والدين والطاعون الأسود الذى تفشى فى أوربا وآسيا فى القرن 14، كما أن التلاميذ استعدوا لأن يصبحو فرسانًا وسيدات. وإبتكر التلاميذ شعار النبالة والدروع والأسلحة. وتدرب التلاميذ على أن يصبحوا غلام الفارس (غلام يعمل

فى خدمة فارس من فرسان القرون الوسطى، واستعدوا للدخول فى سلك الفرسان) وحامل الدروع وهو تابع الفارس الذى يحمل دروع الفارس، واكتشف التلاميذ الحياة فى القلعة.

عن طريق افتراض الأدوار التاريخية، مثل: غلام الفارس، وحامل دروع الفارس، والفارس، والعبد أو الرقيق (وهو شخص يعمل على أرض سيد اقطاعى، وتنتقل ملكيته من هذا السيد إلى سيد آخر قد تؤول ملكية تلك الأرض إليه)، والتاجر، والفلاح القروى. ويشارك التلاميذ في الأنشطة التي تعلم التاريخ وتصقل مهارات التفكير.

٤. نادى النهضة الأوروبية

The renaissance club. The renaissance club. The renaissance club. The Florence يتم التعاليا المعاليا المعالية المعالية

كما يتقابل أعضاء المجلس كل يوم مع قائدهم Lorenzo de Medici ؛ حيث يدرسون النهظة اليونانية العظمى الكبرى وتطور المراكز الثقافية المهمة مثل Florence يدرسون النهظة اليونانية العظمى الكبرى وتطور المراكز الثقافية المهمة مثل Milan _ Venice - Genoa. _ Milan _ Venice - وأدوار الكنيسة وأدوار النساء _ وأدوار الشعراء _ وأدوار العلماء، بالإضافة إلى إكتشاف الأعمال وحياة الفنانين الكلاسكيين المشهورين، وتحت معالجة اكتشاف عالم جديد باختصار أو على نحو عرضى.

كنادى التحم The Museum

الغرض والهدف من نادى المتحف هو مراجعة الفترات الكبرى الرئيسية في

التاريخ، بداية من العصر الحجرى، واستمراراً إلى عصر الاكتشاف المبكر لطرق التجارة إلى العالم الجديد، وبداية التاريخ الأمريكي والثقافة الأمريكية.

ينصب التأكيد والتركيز على اكتشاف التطور والتقدم في الحكومة والهندسة المعمارية والتكنولوجيا والاتصالات.

يُفحص غط وأسلوب الحياه في كل فترة تاريخية بالنظر الى الفنون ـ والحرف اليدوية والصناعات الدينية ـ والأدوات الدقيقة ـ والدين والمعتقدات الدينية ـ وغط تشييد البناء والمبانى.

نسخ مطابقة للمصنوعات اليدوية من كل فنرة تاريخية صُنعت وعُرضت فى المتحف وفى نهاية كل وحدة دراسية بقُام (إفنتاح) معرض حيث كل تلميذ يمثل دور محاضر فى الجامعة ويتحدث إلى الزائرين عن أحد جوانب المعرض.

The industrialists المناع

فى نادى الصناع _ يغطى التلميذ التاريخ الأمريكى فى النصف الآخر من القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر، يدرس التلاميذ (زعماء ورواد الصناعة)

Ford - Vanderbilt- Carnegie - Rockefeller _ Guggenheim -Dupont

Gould. كما تعلم التلاميذ كيف تحول المجتمع الأمريكي الزراعي التجاري بشكل رئيسي إلى كتلة إنتاج اقتصادية.

يدرس التلاميذ أيضاً الحرب الأهلية، والموجات المبكرة للهجرة، والجغرافيا، وهجوم وإنتاج الذهب بغزارة، وقوانين عمل الطفل ـ والسكك الحديدية الممتدة عبر القارات. والتشريع وسن القوانين، والأمراض.

يقوم التلاميذ أثناء خمسين دقيقة في جلسات النادى باجتماعات المجلس ويديرون (إئتمان الودائع المصرفية وائتمان الإعتمادات المالية) التي تسجل في سجلات ـ (دفتر الأستاذ). وتحفظ هذه السجلات الخاصة بالأعمال التجارية والصفقات التجارية الشخصية. يناقش التلاميذ أيضًا السمات والخصائص الشخصية للصناع ورجال الصناعة، والطرق التي يستخدمها رجال الصناعة

لاكتساب ثرواتهم، بالإضافة إلى التراث المدهش الرائع الذي تركوه وخلفوه لكل الأمريكان.

العلوم:

فى المستويات الابتدائية فى المدرسة التجريبية، يتم تعليم العلوم فى الأغلب من خلال الفنون، وباستثناء مجموعات من التلاميذ الأكبر سنا فى القسم المتوسط، الذين يدرسون جغرافيا U.s.geography .. فإن كل تلميذ فى البرامج الإبتدائية والبرامج المتوسطة يحضر فصل العلوم.

يغُطى فصل العلوم خمس وحدات آساسية هي كالاتي: الفضاء ـ القضايا البيئية ـ اللافقاريات ـ التنقيب عن الأثار ـ النباتات.

يبدأ التلاميذ في أكاديمية العلوم المقلدة التي تحاكى أكاديمية العلوم الحقيقية في العام الدراسي بإستكشاف الكون.

ينطلق التلاميذ إلى (معمل الفضاء) المبتكر في الفصل الدراسي (والذي يحاكي معمل القضاء الحقيقي)؛ حيث يكتشفون التلاميذ كل كوكب في النظام الشمسي وفي النهاية يهبط التلاميذ على سطح القمر.

وبعد ذلك يركز التلاميذ على قضايا الأرض البيئية، ويربطون هذه القضايا البيئية بشروط وظروف الكواكب التى تمت دراستها في (الفضاء)، ويتعلم التلاميذ الأكبر سنا عن طبقات غلافنا الجوى.

يتعلم كل التلاميذ الأنواع المتنوعة المتعددة للتلوث، مع التأكيد والتركيز على ثلاثه أشياء في الاستعمال والاستخدام Rs يخفض _ يستخدم مرة ثانية _ يكرر الدورة ثانية _ ... والاستخدام Rs:reduce _ recycle. ويتعلم التلاميذ أيضًا تحليل المركب إلى عناصره الرئيسية أو إلى مركبات أبسط.

ويتعلم أيضاً دورة التحليل والانحلال، ويضع التلاميذ أساسًا لفهم الاعتماد والتبادل في المملكة الحيوانية والمملكة النباتية.

تشمل وحدة اللافقاريات مقدمة في علم التصنيف (Taxonom)، ودراسة المبادىء العامه للتصنيف العلمي وتصنيف النباتات والحيوانات إلى طوائف ورتب وفصائل وأجناس وأنواع بالإضافة إلى الخبرة التي تعتمد على اليد مع العديد من المجموعات اللافقاريه الرئيسية والانتهاء بالتركيز على الحشرات والتلقيع في النباتات

الوحدة الأخيرة ـ النباتات ـ تبدأ هذه الوحدة بدراسة مساهمة الحشرات لإعادة إنتاج النبات، ويعالج موضوع التركيب الضوئى أو التخليق الضوئى فى النبات، وتصنيفات النباتات الرئيسية.

بالإضافة إلى هذه الوحدات الخمس الأساسية، فإن فصول العلوم تتضمن إتفاقية إنعقاد متحف العلوم في شهر فبراير

خلال ذلك الوقت يُعطى التلاميذ الفرصة لتحديد المشكلة التى كانوا مهمتبن بحلها. (مثلا في عام ٢٠٠٠ ـ كانت المشكلة مكان ومساحة المتحف ـ وفي عام ١٩٩٩ كانت المشكلة تركيب وشكل المتحف).

بعد ذلك ـ العمل في فريق ـ وعن طريق العصف الذهني brainstorm وبالأفكار البارعة المفاجئة يبتكر التلاميذ الحلول ويبتكرون أيضا المشروعات لشرح وتوضيح حلول لهذه المشكلات ويحدد شهر مايو ليشارك التلاميد في عمليات الحفر والتنقيب عن الأثار في المدرسة التجريبية ـ موقع الحفر والتنقيب عن الأثار في منطقة الفناء الخلفي (انظر الفصل الخامس).

الجفرافياء

يركز فصل الجغرافيا على مهارات التخطيط والتنظيم والتاريخ ومهارات البحث، ومهارات استخدام المكتبة، والمهارات الاجتماعية.

استخدام مدخل الحواس المتعددة:

multisensory الذي يجمع ويوجد بين القراءة الشفهية، ولعب الدور،

والموسيقى، والفن ، والحرف والمهن البيدوية والصناعات البيدوية، ومن ثم تنمو وتتطور لدى التلاميذ مهارات الفهم ومهارات الذاكرة.

يؤكد اشتراك ومشاركة التلاميذ في عملية التعلم من خلال المشروعات التي تعتمد على الأيدى، بالإضافة إلى الأفلام والتقارير الشفهية التي يعطيها كل تلميذ والرحلات الميدانية، والمتحدثين للضيف.

الفصل الأول في الجغرافيا يبدأ ببإحضار المدرس كعكة.. ومن الوهلة الأولى ـ تشبة كعكة مستديرة كاملة كبيرة، ولكن على نحو حقيقي الكعكة مقسمة ومجزأة إلى سبع (٧) أجزاء مع بعضها البعض؛ لكي تتم رؤيتها ككل بشكل كامل.

على سبيل المشال، قد يشير المعلم إلى (نظرية الأرض).. انسظر إلى الأرض كأنها كعكة كاملة، ثم أخبرنى: ما النظريه.

بعد ذلك تقول سارة Sarah ، وهي تلميذه في الفصل ـ صرحت على نحو مثير ـ بأن النظرية صحيحة.

عندئذ أمر المعلم الفصل بالتصفيق، وأظهر كلمة (pangaea) وشرح وفسر النظرية التى تقول إنه توجد قارة واحدة، ويطلق عليها (pangaea)، ولكن الأطباق تتحرك تحت الأرض، وتقسم الأرض إلى (٧) ألوان مختلفة من الغطاء المثلج المخبوز (مكون من سكر وزبدة وحليب وبيض).

وجد التلميذ أن الشريحة الأكبر، التي تكون حمراء تمثل قارة آسيا اكبر قارة.

والقارة الأكبر التى تليها هى قارة أفريقيا، وتليها قارة أمريكا الشمالية، ثم قارة امريكا المحالية، ثم قارة امريكا الجنوبية.. وهكذا يبدأ العام الدراسي للجغرافيا باكتساب مهارات رسم الخرائط.

المفاهيم الأساسية مثل الإتجاهات الأصلية _ نصف الكرة الأرضية _ الأقطاب _ خط الاستواء، التي تمكن التلامية من استخدام الخرائط وتحديد موقع المحيطات _ والقارات _ والجزر _ والجبال _ والبحار _ والبلدان _ والأنهار _ والدول _ والولايات _ والملن .

إن تفسير وترجمة الخرائط السياسية والخرائط الطبيعية تشمل استخدام المفاتيح الرمزية، وتبصير التلاميذ حول التشابهات الإقليمية والاختلافات الإقليمية، ودراسة مفصلة للولايات المتحدة تستخدم هذه المهارات الجديدة.

وذُعمت موقع وأهمية ٥٠ خمسين دولة، بواسطة الارتباط بالحقائق والموقائع الفريدة على سبيل المثال (Idaho)، ترتبط بالبطاطس ـ Kentucky Derby المشهور الذي يرمز إلى الولايات الجنوبية.

لكى نساعد التلاميذ على تذكر Kentucky Derby ، أعطى المدرس لكل تلميذ بالونات مزودة بصور حصان ورقم على البالون.

كل تلميذ في الفصل يُعبر ويقوم بوظيفة ودور عضو الكونجرس، ويسأل عن المادة من أي دولة، وبعد ذلك يراجع الفصل المواد مع بعضهم البعض.

التكنولوجيافي معمل الكاتب:،

فى معمل الكاتب أو المؤلف ـ التكنولوجيا ـ والفن ورواية القصة.. يتم نسجهم معًا، مع بعضهم البعض.

يبدأ التلاميذ هذه العملية عن طريق تعلم فن رواية القصة.

رواية القصة فن فعال ومؤثر بشكل مرتفع جداً؛ حيث يحتاج هذا الفن إلى أن يصبح أكثر مركزية بالنسبة لعملية التعلم.

نستخدم فى المدرسة التجريبية النماذج المصغرة لتنويعات متعددة من الناس، والحيوانات، والأشجار، والبيوت والمنازل؛ لتشجيع التلاميذ على تمثيل أدوار القصص (يطبق المبدأ نفسه عندما نستخدم الأشياء التى ترتبط بالدراما).

بعد أن يظهر المثل في المظهر الجدى الملائم للدور في القصة.. عثل التلميذ الدور مستعينا بأشكال مصغرة أمام مجموعة من الزملاء والأقران الذين يصبحون نقاداً ومعلمين ومدربين خصوصين ـ الذين يحفزون ويشجعون المؤلفين المبتدئين الناشئين؛ لكى يتأكدوا من وجود بداية صلبة قوية، ووسط وعقدة، ونهاية وحل العقدة.

على سبيل المثال، سوف يحضر التلميذ المؤلف غالبا شخصية مثل القرد السحرى، وبعد ذلك ينسى الشخصية. يتأكد النقاد زملاء التلميذ المؤلف أن القرد السحرى يعاد دمجة مره أخرى داخل القصة.

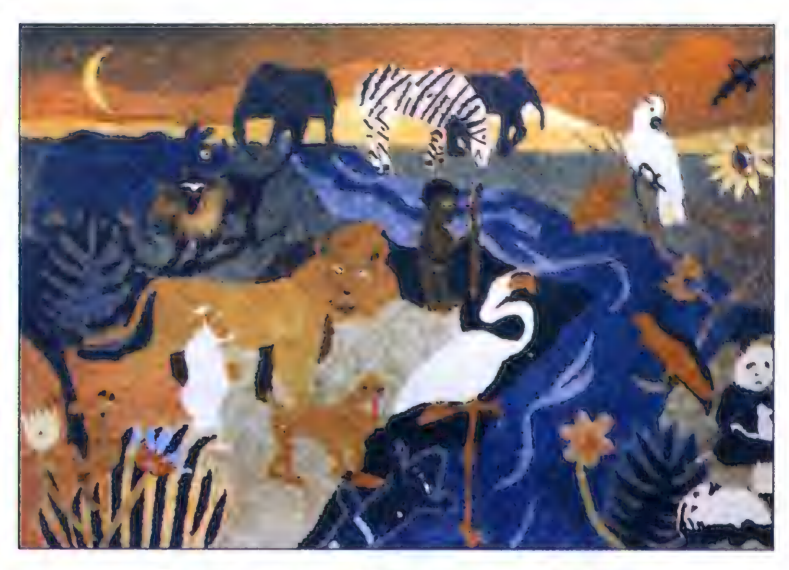
بعد الاستماع إلى الاقتراحات من زملاء وأقران التلميذ المؤلف. التلميذ يُملى القصة للمدرس أو يُملى القصة للكمبيوتر Macintosh Computer، وبعد ذلك تُوضح وتُشرح القصة، وتصبح كتابًا، وينتهى الكتاب بأكثر السمات والخصائص أهمية ـ وصفحات (عن المؤلف التى تتضمن صورة فوتوغرافية للتلميذ وبعض الجمل القليلة عن السيرة الذاتية للمؤلف).

تنتج نسختان من كل كتاب ويصنع غلاف الكتاب، ويتم تجليد الكتاب من قبل والد المتطوعين.

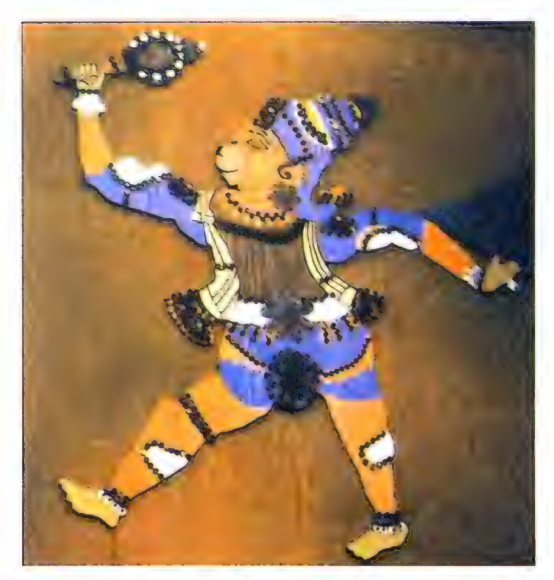
يأخذ التلميذ إحدى نسخ الكتاب والنسخة الأخرى من الكتاب تكون متاحة لأكثر قسم شعبية في مكتبة المدرسة. إن عديداً من تلاميذنا ليس فقط مؤلفين كتب، ولكنهم تعلموا لكى يصنعوا أسطوانات الكمبيوتر المضغوطة (CDs) الخاصة بهم، وتعلموا استخدام الكاميرا الرقمية والطابعات الصوتيه (Scanner) بالإضافة إلى فنهم الخاص بهم، والفن الذي يحصلون عليه من شبكة الإنترنت.













لتعليم ذوى الاحتياجات الخاصة 197





أعمار إحدى المجموعات الزمنية ١٠ سنوات عشر سنوات تجمعوا حول الكمبيوتر، وكانوا مستغرقين ومنهمكين تمامًا في رحلة فضائية إلى كوكب المريخ.

ماريان Marianne تقول (أنا أستطيع أن أرسم الطريق لرحلتنا الفضائية إلى كوكب المريخ على شاشة الكمبيوتر، وتستطرد قائلة أنا أستطيع أن أعرض على شاشة الكمبيوتر ما نحتاجة لكى نعود Arthur (إنها سوف لا تشبه رحلتى إلى أجدداى).

يصرخ Andrew : دعنا نستخدم الكاميرا الرقمية ونضع صورنا الفوتوغرافية، ونحن نرتدى البدل وأزياء الفضاء، ومن ثم يبدو أننا جميعاً في رحلة فضائية إلى كوكب المريخ)

يصرخ ويسهتف Tom and Herb جماعياً... (أصوات الرحلة الفضائية تصل وترتفع الينا)، Jamie تصرخ بشكل هادئ (أولا دعنا نبحث على شبكة الإنترنت لكى نرى ماذا نستطبع أن نتعلم عن كوكب المريخ).

يقترح Molly (أنا و Max نستطيع أن نصنع diorama ديوراما صورة ينظر البها من خلال ثقب في جدار حجرة مظلمه ونضع خريطة أو قصة روائية أو رسما بيانيا لرحلتنا الفضائية، قبل أن نضعها على قرص مضغوط داخل الكمبيوتر.)

التلاميذ الذين لديهم قصور وضعف في مدى ومساحة الانتباه، والذين لديهم القابلية لتشتت الانتباه (صرف الانتباه إلى كل ما يجذب الانتباه _ والذين لديهم إندفاعيه وتهور وهي موجه من التهيج والإهتياج تنقل عبر الأنسجة وعبر الأعصاب والعيضلات وينشأ عنها نشاط فسيولوجي) والذين لديهم إعاقات تعلم شديدة يدفعون بعيدا عن الأنشطة التي تتطلب التركيز في الفصل الدراسي.

هؤلاء التلاميذ يصبحون منهمكين إلى أقصى درجة في ابتكاراتهم واختراعاتهم من خلال الوسائط المتعددة (Multmedia).

عالمهم عالم تخطيطى يتضمن الرسوم والخطوط البيانية وما إليها (Graphic)، مثل: رواية القصة، والفن، والحاسبات الآلية (الكمبيوتر) تتحد مع بعضها البعض لكى تجذب انتباههم، وتثير وتحفز تخيلاتهم، وتغريهم إلى العمل الصعب الواعى.

هؤلاء التلاميذ يصبحون متعلمين نشطين. لا يستطيع التلاميذ الأذكياء والموهوبون غالبا القراءة والكتابة ، ولكنهم يستطيعون عمل ابتكارات وإبداعات رائعة غير مألوفة من الفن على الكمبيوتر، وتشكل الفنون والتكنولوجيا مجموعة مؤتلفة طبيعيا.

The junior High program برنامج المدرسة العليا المتوسطة.

هذه المدرسة تشتمل على الصفين السابع والشامن من المرحلة الابتدائية وعلى السنة الأولى من المرحلة الثانوية، وفي الصفين السابع والثامن، يكون التأكيد والتركيز على تنظيم عمل الواجب المدرسي وتنظيم عمل الواجب المنزلي ـ والدراسة بشكل عام.

عندما يستمر التلاميذ في تطور وغو مهاراتهم في القراءة، والكتابة، والرياضة.. فإنهم يتعلمون أكبر محتوى بقدر المستطاع؛ حبث يستمر التركيز والتأكيد على التعليم التبحريبي الذي يعتمد على التجريب وخبرة اليد، _ experimental hands وشكلت رحلات ميدانية عديدة ترتبط بالمحتوى لكي تعزز وتدعم التعلم:

الدراسات الإجتماعية :-

صُمم مقرر الدراسات الإنسانية في (الصف السابع) لكى ينعلم التلاميذ ثقافات ثلاث دول متنوعة.

على سبسيل المشال - خلال العام الدراسى الإكاديمي ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ - درس التلاميذ الدول الثلاث الآتيه.. (الصين - وأيرلندا - والبرازيل).

يشمل فصل الدراسات الإنسانية دراسة نمط وإسلوب الحياة ، والعادات والتقاليد، وعادات وتقاليد وأعراف كل بلد، من خلال استخدام كل أشكال الفن.

بالإضافة إلى استكشاف وتقديم الجغرافيا والتاريخ والأدب.

وبعد ذلك تأتى الأحداث الجارية الحالية: المدرسين والتلاميذ تخطط وتنتج وتعرض المشروعات الفنية، التي تعكس النمط والأسلوب الفني لكل دولة.

يتحد نمو وتطور مهارات الدراسة ويندمج داحل البرنامج من خلال الاستماع إلى المحاضرات، والاشتراك في المناقشات ومشاهدة ورؤية المعروضات البصريه وكتابة الملاحظات والتفسيرات الموجزة والتعليقات.

يطلب من التلاميذ إكمال مهاراتهم وواجباتهم المفروضة عليهم مستخدمين ملاحظاتهم وخرائطهم وتخطيطاتهم وخططهم وجداولهم ورسومهم البيانية.

يركز برنامج الدراسات الإنسانية أيضًا على أساليب الطهى والطبخ وأنواع الأطعمة المتنوعة لكل منطقة.

تبلغ دراسه كل دولة الذروة والأوج عن طريق تقديم مطعم شامل كامل، ذى مقاييس كاملة. وكان التلاميذ مسئولين عن وضع الزينة والتجميل، وإعداد الطعام والطهى وخدمة الزبون وضيف المطعم والمعاملات التجارية، حيث تعزز هذه المهارات والأنشطة وتمارس من خلال صنع المسروعات المتعددة المتنوعة التى تعتمد على خبرة اليد في الفصل الدراسي والأرباح والعائدات من كل مطعم تمكن التلاميذ أن يتناولوا العشاء في مطعم محلى، حيث يقدم المطبخ أطعمه البلد التي يتم دراستها.

الديمقراطية:-

مقرر الديمقراطية في (الصف الثاني) يعلم التلاميذ مفهوم ومعنى الحكومة، مؤكدا على الديمقراطية الأمريكية من خلال دراسة الأحداث الكبرى في التاريخ الأمريكي.

المعلومات التي تدرس تغطى وتشمل استعمار أمريكا إلى الحرب العالمية الثانية؛ حيث يطلب من التلاميذ أن يحللوا الأحداث التاريخية والأحداث الجارية اليوم.

يتوقع من الطلاب إكمال الواجبات المدرسية والإختبارات، وهذا يشمل اختبار المقال كواجب منزلى، مستخدمين ملاحظاتهم وخرائطهم وتنظيماتهم التخطيطيه وخططهم.

طرق وأساليب تنظيمية بعينها تعزز وتُعلم بشكل دورى خلال العام الدراسى، وتُعزز المعرفة والمهارات عن طريق استخدام مشروعات الفصل الدراسى التى تعتمد على اليد والمحاكاة والتقليد ولعب الأدوار.

من خلال استخدام الفصل الدراسى لأساليب المحاكاة والتقليد ولعب الأدوار، يصبح التلاميذ مواطنين حكومة أو توقراطية (autocracy) (حكومة الفرد المستبد المطلقة)، وزعماء أمة مستقلة حديثا، وأعضاء الكونجرس أو البرلمان الذي يسن ويشرع القوانين. ويأتى المهاجرون من جزيرة (Ellis). والقوى المتحالفة مع بعضها البعض تشن حربا وتصنع سلاحًا.

وتدار المناقشات والمجادلات داخل سياق من المحاكاة والتقليد والتظاهر والتمثيل ولعب الأدوار في الفصل المدرسي.

على سبيل المثال.. سوف يشغل بعض التلاميذ أدوار الجمعية الوطنية لتعزيز وترقيب الناس الملونين National Association for the Advancement of وترقيب الناس الملونين Thurgood Marshall محامين، مثل Thurgood Marshall ، ويُمثل تلاميذ أخرون محامين الولايات والدول الجنوبية، لكى يحيدوا المحكمة العليا التاريخية، ومناقشة اللون البنى في مجلس التربية Brown v. the Board of Education إن المشروعات والخرائط والجداول والرسوم البيانية والأسطوانات المضغوطة للحاسبات الآلية. (CDs) والرحلات الميدانية تساعد في إثراء الماده.

على سبيل المثال.. ذهب التلاميذ إلى متحف (Naval) وتم تمثيل المناقشة الدستورية التى تتعلق بما إذا ما كانت الولايات المتحدة محتاجة على نحو حقيقى إلى إسطول بحرى وسلاح بحرى حقاً أم لا.

العلوم:

تتحد العلوم والفنون غالباً على سبيل المثال - في برنامج المدرسة العليا المتوسطة، حيث يبتكر التلاميذ نوافذ زجاجية ملونة مصبوغة كجزء من دراستهم لعلوم الأرض وعلوم الفضاء.

تغطى كل زجاجة فى لوح النافذة الزجاجى الكبير بقطع سوداء؛ حيث يلصق ورق رقيق شبه شفاف على زجاج االنافذة . اختار التلاميذ مشروعات فردية مثل النجوم - المجرات - النيازك - الكواكب، ودرسوا هذه الموضوعات فى الكتب والمراجع وفى شبكة الإنترنت.

بعد الانتهاء من بحثهم، ابتكر كل تلميذ صورته الخاصة، وبعد ذلك تقرر المجموعة كيف تضع الصور مع بعضها البعض معاً.

يشمل برنامج المدرسة العليا المتوسطة Health Expo بدلا من معرض العلوم الذى يكون كله عن الجسد والتغذيه والتدريبات والتمرينات الرياضية والتجارب، التى تئبت وتبرهن أن اللياقة البدنية تكون صحية.

يصور التلاميذ البحت والمقالات، والتقارير ومسح الآراء، ويقدمون نتائجهم في عروض - وجداول - ورسوم بيانية - وصور - وخرائط - ومخططات مستخدمين مهاراتهم في الحاسبات الآلية يتعلم التلاميذ (الانتشار) في (ديسكو الانتشار) حيث يُحصر ويُحدد التلاميذ في فضاء ومساحة صغيرة في الحجرة. وكل تلميذ يصرح أنه جزئي ويطلب منه أن يرقص على موسيقي الديسكو المرحة النشيطة بعد دقائق قليلة. طلب من التلاميذ أن يتوقفوا عن الرقص ويصف التلاميذ ما يشعرون به وما هو شعورهم وإحساسهم الآن.

(أنا أشعر بالحر) (إنه شيء منزدحم جدا.. إنه احتشاد كبير جداً) (أنا محتاج إلى فضاء أكبر ومساحه أوسع) (بعد ذلك المساحة المحدودة فتحت) وصرح التلاميذ أن لديهم الآن مساحة أكبر وفضاءً أوسع، وتم استئناف الرقص والموسيقي من جديد.

تباعد التلاميذ أكثر واكثر وانتشروا في فضاء أوسع ومساحة أكبر، بعد ذلك طُلب من التلاميذ أن يستجيبوا لفضاء أوسع ومساحة اكبر.

سلك التلاميذ في الأنشطة التالية طريق الجزئيات في العمل أثناء عملية الانتشار. بعد ذلك نظم ورتب التلاميذ تجاربهم الخاصة، أحد الأشخاص فتح زجاجة العطر في أحد أركان الحجرة.

انتشرت رائحة زجاجة العطر في كل مكان، ويتألف، ويتكون كلا من الرائحة والهواء من الجزئيات التي تتصارع ضد بعضها البعض بشكل مستمر.

وعندما تُطلق الرائحة ولم يعد شيء محدد في زجاجة العطر.. تتحرك الرائحة في أرجاء المكان حيث نوجد جزئيات أقل.

الفنون،

أستديو الفن (Studio Art) (موضع لدراسة فن من الفنون) المدخل الأساسى لأستديو الفن في مستوى برنامج المدرسة العليا المتوسطة هو المدخل نفسه كما في مستوى المدرسة الإبتدائية؛ حينما يكون ممكنا يسمح للتلاميذ أن يختاروا موضوعاتهم الخاصة بهم في إطار المعايير الخاصة (Parameters) للمشروع المخصص، وهذا في بعض الأحيان يؤدى ويقود إلى مشاكل فنية وتقنية.

ويتم تشجيع التلاميذ على الحل من خلال الارتجالات والمحاولة والخطأ الموجه من قبل المدرس. وتتخذ الاحتياطات اللازمة لتجنب منع وكبح ميل الطفل إلى اختراع الأشكال أو إلى التجريب بالمواد.

يقدم استديو الفن الوقت كل تلميذ لكى يواجه المشكلات، ويجد حلولاً فريدة مبتكرة، اكتشاف اللون والشكل من خلال أعمال الطباعة يعد المشروع الأول للعام الدراسي، يليه الرسم، ثم واجبات في أعمال الطبع والطباعة أكثر تعقيداً، ثم بدء العمل على الحاسب الآلى، وفن الرسم البياني، ومجموعة الرسم البياني العليا المتوسطة لذوى المهارات الفنية، والمهارات الاجتماعية الضعيفة.

كما أن التلاميذ أعضاء مجموعة فن الرسم البياني لديهم شعاراتهم الخاصة بهم وبطاقاتهم ويتخذ هؤلاء التلاميذ أعضاء المجموعة كل القرارات بالإجماع بشكل راسخ وقوى من خلال المجموعة وفريق العمل الحقيقي.

تتكون مجموعة فن الرسم البياني العليا المتوسطة من تلاميذ المدرسة العليا، المتوسطة ذوى المهارات الفنية، والمهارات الاجتماعية الضعيفة.

مهام مجموعة فن الرسم البياني العليا المتوسطة:

- تلتمس وتلح على العمل داخل المدرسة.
- تستخدم المقاييس، وعناصر التصميم، وأدوات الكتابة والرسم والتخطيط... النح؛ لكى تكمل كل مشروع وكل مهمة.

• تأخذ مجموعة متنوعة من المشروعات والمهام، مثل نكوين الصور الجدارية . والنشرات الإعلانية ولوحات البيانات أو النشرات أو البلاغات، والمداخل الظاهرة للعيان غير المزخرفة.

الفن ثلاثى الأبعاد..

يعطى التلاميذ في هذا المنهج الفرصة لكى يجربوا بأنواع عديدة ومتنوعة من المواد والخامات؛ لكى تنمو وتتطور وتتسع مهارتهم ويكتسبوا الثقة بالنفس في عملهم الفنى، تُصمم المشروعات لكى تساعد التلاميذ على فهم واستخدام معرفتهم لعناصر التصميم في ثلاثة أبعاد.

تكون الأقنعة المصنوعة من الجص مناسبة وملائمة تماماً، وتوضع على أوجه التلاميذ، ويتم توظيف ابتكاراتهم الشخصية في عروض الزينة للمشروع.

العمل بالطين يكون دائماً واجبًا وأداءً مفضلاً بين التلاميذ حيث يستخدمون لفات من الطين، وبعد ذلك يعمل التلاميذ بشكل فردى على العجلة الخزفية.

ويتم تشجيع التلاميذ لاستخدام أفكارهم وشخصياتهم في كل أعمالهم.

ويُطلب من التلاميذ أن يحاولوا توظيف مواهبهم في كل مشروع جديد من مشروعات التعلم التجريبي هذه.

الرقصء

فى منهج الرقص، يكتسب التلاميذ الممارسة والخبرة من عزل أجزاء جسمهم. ووضع الحركات مع بعضها البعض في تتابعات معقدة بشكل متزايد.

الأهداف بالنسبة لكل تلميذ هي تحسين المهارات الحركية إجمالياً، وتأزر اليد والعين والتأزر بين عضلات الجسد العليا والسفلى.

الرقص الحديث _ والرقص الكلاسيكي _ والرقص الارتجالي والأنشطة الحركية تسخدم لتنمية الإيقاع _ والتصميم _ والأسلوب أو النمط.

يتعلم التلاميلذ كيف يتعاونون مع زملائهم واقرانهم في الفصل لابتكار تماثيل وأجساد ساكنه بدون حركة كشخوص خيالية منحوتة وحركات الجمباز أيضًا تتكامل في أنواع الرقص.

الله عسائم وكل ما يستعان به فى الإخراج المسرحى أو السينمائى كالأثاث والملابس. مثل العصا والعكاز .. تستخدم لتعزيز وتدعيم الثقة بالنفس والإتقان، بالإضافة إلى أن الضوضاء التى تنتج من هذه الدعائم تساعد التلاميذ على التركيز إن العصا والعكاز تمكن التلاميذ من التركيز على الموضوعات بدلا من الشعور بالخجل والارتباك.

الدراماء

إن فصل نصف السنة الدراسية يشتمل على سلسلة من المشروعات تلك التى تحدد المنهج.. فكل مشروع صُمم لكى يستهدف مهارات محددة، ولكى يشجع التلاميذ على الاشتراك في عمليات ابتكارية تعاونية إلى حد كبير للإنتاج الدرامى.

فى أحد مشروعات الفصل ، تم إنتاج فيلم فيديو ضمن مشروعات أخرى، تتضمن عمل مشهد من مسرحية شكسبير Shakespeare، وتقديم مشاهد كوميدية.

فى فصل الدراما فى برنامج المدرسة العليا المتوسطة، يسنظر التلاميذ إلى اعتمادات برامج التليفزيون الشائعة مثل برنامج (ER) ، وواجب التلامية هو إبراز الممثل فى المظهر الجسدى الملائم لدور ما وسلسلة من اللقطات أو المشاهد المتعاقبة تمثل جانبًا من القصة السنيمائية مستخدمين اسم الشخص، ووجهة، وجسده لابتكار وخلق فيديو لأنفسهم تحت توقيعهم وإمضائهم.

بمعنى آخر يدر ك هؤلاء التلاميذ الرموز والارتباطات؛ حيث يستطيع الأخرون معرفة هؤلاء التلاميذ بهذه الرموز والارتباطات. ويتم التأكيد والتركيز على اللون والحركة، ويكتشف التلاميذ قدرات وإمكانات مخرج البرنامج المختص. Adobe Premiere)، ويسمى Professilonal Video - editing Program.

تخيلاتهم الخصبة وتغذى برامج الحاسب الآلى (Soft Ware). وبرامج الحساسب الألى بدورها تغذى وتثرى تخيلاتهم (في حلقة من التغذية الرجعية الموجبة).

المنتج النهائي يكون مثيرًا لأنه تم بحرفية، وأثناء هذا المشروع يركز التلاميذ على أسمائهم وعلى استخدام الكاميرا _ واستخدام اللون _ والحركة لكي تأسر وتجذب عقول الآخرين.

ويتطلب هذا المشروع من التلاميذ تآزر وتناسق أشياء عديدة في وقت واحد؛ لذلك فإن المهمة والأداء تكون صعبة بالنسبة للتلاميذ ذوي إعاقات التعلم.

وإذا انتهى التلاميذ إلى إنتاج منتج يجعلهم يشعرون بالفخر والاعتزاز والذكاء والفهم فنيا وتقنيًا.. فإنهم يشعرون بالرضا والاستحسان والقبول عن أنفسهم.

الموسيقي:

البرنامج الموسيقى فى المدرسة العليا المتوسطة يحفز ويشير ويكتشف الاستعداد الموسيقى والقدرة الموسيقية. وفى الموسيقى تُقدم جلستان موسيقى كل يوم. فى إحدى الجلستين يكون التأكيد والتركيز على الآلآت والأدوات المستخدمة فى الموسيقى المعاصرة مثل لوحة المفاتيح، الجيتار الكهربائى، الصوت الجهير والخفيض الكهربائى (electric bass) آلات النقر الموسيقية المتعددة؛ خاصة بوصفها جزءاً من الأوركسترا.

في الجلسة الثانية يكون التأكيد والتركيز على التدريب الصوتي والغناء.

فى كل من الجلستين أو الفصلين تتدعم مهارة التعاون ونشاط ودينامية المجموعة تنمو وتتطور، من خلال الأداءات الموحده من قبل مجموعة من المغنيين والموسيقيين التى تحدث فى كل من الفصل الدراسي وأمام جماهير المدرسة.

وثقافيا يعتبر عزف الموسيقين والمغنين في المطاعم البشرية بملأ المكان بالحيوية والبهجة والنشاط (ثلاث مرات سنويا) واحتفال يوم التراث الأفريقي (مرة كل عام) والأداءات الموحدة تساعد في تحسين وتدعيم تقدير الثقافات المتعددة.

the High school Program. ٤. برنامج الدرسة الثانوية

على الرغم من أن منهج المدرسة الثانوية يركز غالبًا على الإعداد للكلية، إلا أنه مازال يشتمل على العديد من الفنون.

الفنون:

التصميم المعماري:

فى التصميم المعماري يدرس التلاميذ المبادئ الأساسية لزوايا الرؤية (والمنظور الهندسى) كما يطبق فى التصميم المعمارى والهندسة المدنية، وتتم دراسة الرسوم البيانية والمقاييس لتفسير الفضاء والفراغ ثلاثى الأبعاد جنبا إلى جنب مع أمثلة وغاذج للميزان وارتفاع المقياس، بالإضافة إلى نموذج بناء (ماكيت هندسى).

يدرس التلاميذ ويحللون الأشياء الميكانيكية من وجهات نظر متعددة، وفي النهاية يصمم ويبنى التلاميذ نموذج بناء كمشروع جماعي، ويدرسون ويقارنون (نموذج البناء) بالبناء الموجود ـ ويحلل التلاميذ تصميمهم.

أخذت مجموعة تلاميذ أعمارهم ١٥ عامًا التصميمات المعمارية للمدرسة التجريبية ولمركز الفنون الجديد والمركز الرياضي، وصنعت نموذجًا لهذا المركز الذي وضع في مقدمه مدخل المبنى.

تاريخ الفن ..

كان الفن الغربى للقرن التاسع عشر والقرن العشرين محور منهج تلاميذ المدرسة الثانوية، الذى بدأ باختراع الكاميرا واستمر بالحركة الإنطباعية فى الرسم والتلوين، وهى حركة ثورية حديثة فرنسية المنشأ فى الفن والأدب والموسيقى، تقول بأن مهمه الفنان الحقيقية هى نقل (انطباعات) بصره أو عقله إلى الجمهور، وليس تصوير الواقع الموضوعى. ويقوم المنهج بعملية مسح للفن الأوربى والأمريكى من عام المالح حتى يومنا الحالى.

يستخدم المنهج الرحلات الميدانية ومعارض ومتاحف الفن الكبرى في واشنطن،

والفيديو، والشرائح الزجاجية، وتجريب أساليب الرسم والتلوين التي تعتمد على خبرة اليد.

ويُطلب من التلاميذ تنمية وتطور مهارات البحث، وإكمال بحث عن فنان محدد بعينه.

الرسم:

إن الهدف الرئيسى لمنهج المدرسة الثانوية هو أن يغرس فى نفس وذهن التلاميذ ببطء وتدريج الاعتقاد القائل بأن الرسم هو المهارة التى يمكن اكتسابها للفرد، الذى يمتلك قدراً صغيراً من الموهبة.

يتعلم التلاميذ أن الرسم الجيد يبدأ ليس فقط بالنظر إلى الشيء، ولكن بدراسة هذا الشيء بشكل دقيق وشامل لتقدير كل الفروق الدقيقة لتصميمه وشكله.

قبل بداية أى رسم، لابد أن تُستخدم نماذج حية لتعليم الرسم، يسلط عليها الضوء القوى وتُناقش وتُحلل. عديد من دروس الرسم كانت في الخارج، ولذلك ربما يرسم التلاميذ الأشجار أو الزينة والمبانى التي يشعرون معها بالألفة.

بدأ التلاميذ بمراجعة واسترجاع المهارات المتعلمة سابقا في مجالات التظليل ورسم الشكل، والمنظور وزاوية الرؤية، والتركيب.

تُصمم البرامج الفردية المخصصة لكل فرد وفقًا لقدراته واحتياجاته.

ويُطلب من التلاميذ بشكل دورى أن يشتركوا في نقد المجموعة لتقييم نموهم وتقدمهم.

أفلام الرسوم المتحركة،

فى منهج أفلام الرسوم المتحركة، يخطط التلاميذ وينفذون أفلام الرسوم المتحركة مستخدمين جهاز فيلم ١٦ مليمتر، ويتعلم كل تلميذ المبادئ الأساسية لأفلام الرسوم المتحركة من خلال سلسلة تمارين وتدريبات قصيرة.

بعد ذلك يخطط التلميذ فيلم الرسوم المتحركة، ويبتكر والعمل الفني متضمنًا

الشخصيات والمناظر والمشاهد والدعائم.. وكل ما يستعان به في الإخراج المسرحي والسينمائي كالأثاث والملابس... وبعد ذلك تصوير الحدث.

وبعد ذلك يحرر التلميذ انتهاء الفيلم مع تقدير الطول بالأقدام، ويضيف التلميذ الموسيقى ـ والأصوات أو المؤثرات الصوتية لابتكار وخلق فيلم كامل.

يكتسب التلاميذ قدرة ومقدرة باستخدام جهاز الفيلم مشتملاً ومتضمنًا: الكاميرا، والحامل الثلاثي، وجهاز الإضاءة، ومقياس الضوء، وتركيب مشاهد الفيلم مع بعضها البعض.

لإنتاج فيلم رسوم متحركة. يجب على التلاميذ أن يمارسوا ويتدربوا على مهارات التخطيط ومهارات التنظيم ومهارات التسلسل والتتابع. وخلال كل إنتاج توجد أنواع عديدة من المشكلات تواجهنا ونستطيع التغلب عليها وحلها، بالإضافة إلى أن التلاميذ تعمل في كل من المشروعات الفردية والمشروعات الجماعية وينمو، ويتطور خلال هذا العمل التفاعل بين الأشخاص، بالإضافة إلى المهارات الفنية.

تصميم المسرح،

صُمم منهج تصميم المسرح لكى يتعلم التلاميذ المبادئ الأساسية لإعداد المسرح من ترتيب الأثاث والستائر.. لمشهد معين من مشاهد المسرحية، وخلال هذه العملية تتحسن وتتطور المهارات في الرسم والتلوين، ومقاييس الرياضيات الأساسية والمقاييس.

ويعمل التلاميذ على نحو قريب مع قسم الدراما كمستشارين على إعداد المسرح، حيث يقرأ ويناقش التلاميذ احتياجات مسرحيتين رئيسيتين؛ ليتم تقديمهما في الخريف والربيع من العام الدراسي.

ويستدعى النلاميذ أيضًا بشكل دورى لبناء وإعداد مسارح سريعة لأداءات الفيديو الارتجالية لقسم الدراما. ويعد التطور والتخيل والإرتجال عناصر رئيسية لهذا المنهج، إذ يبتكر ويبتدع التلاميذ شئيًا ما من لا شئ، ثم ينظفون مجموعة المواد والخامات من المصادر غير المرغوب فيها. إن النشاط الذي يُحسن ويدعم ويعزز قدره التلاميذ على حل المشكلات، ويوسع تخيلاتهم، يقود إلى نشاط حقيقى.

وتتطلب كل أشكال هذا المنهج مشاركة التلاميذ، ومهاره حل المشكلات، ونقد أعمال التلاميذ في مناقشة جماعية. ويكتشف التلاميذ غالبا تخطيط المواهب التي لا يعرفون أنها لديهم. ويصنع التلاميذ (رأس منضدة) (Tabletop) صغيرًا لقباس من أين يعملون ـ ويتعلم التلاميذ القياس من خلال الخبرة والتجربة والشرح والتوضيح.

يكون إعداد المسرح النهائى من ترتيب الأثاث والستائر.. نسخة مطابقة لتخطيط وتصميم (رأس المنضدة) (Tabletop)، التي كانت بمثابه مصفّاة خلال العام الدراسي، ويستخدم التلاميذ المواد والخامات الكبيرة ؛ لإنتاج نتائج ملموسة كبيرة، ويستهلك الأمر طاقة هائلة من التلاميذ. إن ابتكارات وابداعات التلاميذ تكون مرئية بالنسبة لهم ولعديد من الجماهير، الذين يُقدرون العمل والجهد والمبذول.

اللراماء

فى منهج الدراما.. يوظف تلاميذ المدرسة الثنانوية أساليب الانضباط والنظام المسرحية المتنوعة التي تركز على تقوية وتدعيم وصقل المهارات المتنوعة.

على سبيل المثال عندما ينتج تلاميذ الفصل الأفلام الصامتة على شرائط الفيديو، وللب من التلاميذ تنظيم وتصميم مادة قصة روائية متتابعة متسلسلة دون استخدام اللغة ، معتمدين على إيماءات وإشارات جسدية معينة محددة مختارة وتعبيرات وجهية.

أثناء العمل مع مادة شكسبير Shakespeare، يمارس الصغار ويتدربون الممثلون على درجة التعبير الصوتي.

وعندما ينتج تلاميذ الفصل مسرحيات قصيرة جديدة مبتكرة فإنهم يركزون على تنظيم التركيب الدرامي والتركيز على علاقات السبب والنتيجة بين أحداث وأفعال الشخصية ومنهج وسياق القصة.

إنتاج الأفلام الجديدة المبتكرة على شريط الفيديو تجمع وتوحد كل العناصر السابقة.

الروتين (طريقة محددة تجرى على وتبرة واحدة في عمل الأشياء) المنظم للتدريب على تمثيل الرواية قبل عرضها رسميًا (البروفة) والأداء، ونوع الدراما يزود التلاميذ أيضًا بالفرصة لنمو وتطور وتقوية مهارات التعارف والمهارات الاجتماعية، التي تكون مطلوبة في أي نوع من الإنتاج الدرامي.

الموسيقيد

هدف منهج الموسيقى فى المدرسة الثانبوية بتضمن بشكل مباشر التلاميذ فى الموسيقى ازدياد فهمهم وإدراكهم وتقديرهم للموسيقى، ونمو وتطور مهاراتهم الموسيقية.

التركيز ينصب على الأداء الموحد كمجموعة كفريق، ويُشجع كل التلاميذ على الإشتراك مستخدمين الآلات الموسيقية المتنوعة.

خلال العام الدراسى، يكتشف تلاميذ الفيصل ويجربون عديداً من الأساليب الموسيقية المختلفة، متضمنة موسيقى الروك (Rock) والموسيقى الكلاسيك (Classical) وموسيقى (PoP) وموسيقى (Blues) وموسيقى (PoP) وموسيقى (Punk) وموسيقى (Metal).

أساسيات الموسيقى مثل الموازين والآلات الوترية تُقدم فى بداية العام الدراسى ضمن سياق من التدريبات الموسيقية البسيطة ـ وتساعد التلاميذ أن يميزوا الأصوات بسهولة ويستمعون إلى أدواتهم الموسيقية فى علاقتها بصوت المجموعة. وهذه الأشكال تتوسع تدريجيًا حيث يتقن التلاميذ أداءهم وآلتهم الأساسية.

عن طريق مزج الخناء أثناء التدريب والتكرار في البروفات الغنائية مع جلسات (Jazz) الارتجالية، وهي حفلات يحييها عازفو موسيقى الجاز (Jazz). يُنمى ويُطور التلميذ تدريجيا الموسيقى بشكل أكثر تقدما، ويتعلم التلميذ أن يميز النغمة (صفة اللحن الموسيقى المتوقفة على سلمه الموسيقى) وتحديد وتمييز الانسجام والاتساق في اللحن الموسيقى، والعزف على مفاتيح الألة الموسيقية.

ويتم التركيز على الابتكارية في كل الأوقات، كما يشارك التلاميذ في تركيب وترتيب الموسيقي الجديدة المبتكرة.

تؤدى بعض القطع الموسيقية الناتجة الأداء النهائي في الفصول الدراسية قبل مواجهة الجمهور مباشرة.

المنظور الموسيقي المنظور المنطور الموسيقي المنظور المنطور ال

المنظور الموسيقى يمنح الطفل الموهوب موسيقيً الفرصة لدراسة الموسيقى، من خلال القدرة على رؤية الأشياء وفقا لعلاقاتها الصحيحة أو أهميتها النسبية؛ فيتعلم الموسيقى عن المشاهير الموسيقيين وتاريخ الموسيقى.

ويُقدم للتلاميذ بشكل منتظم المبادئ الأساسية نلموسيقى مثل النوتة الموسيقية ـ المقاييس والموازين الموسيقية ـ أوتار الآلات الوترية ويتكون لدى التلاميذ ألفه بمعظم الآلات الموسيقية التقليدية والسيمفونية المتناغمة متألفة الأصوات.

ويركز المنهج أولا وبشكل أساسيًا على الموسيقى الأمريكية للقرن العشرون ويفحصها. وطبقا للأسلوب والنمط الزمنى توجد أساليب وأنماط مختلفة عديدة للموسيقى. ويحاول التلاميذ فهم وإدراك الموسيقين المحترفين وموسيقاهم فى إطار عصورهم ويصبح التلاميذ قادرين بشكل أفضل على فهم العلاقات بين المجتمع والفنانين الموسيقين.

الكثير من مواد هذا المنهج تُقدم من خلال استخدام وثائق شرائط الفيديو _ وإبراز عديد من الأفلام الأرشيفية النادرة مقدره بالأقدام.

تلاميذ الفصل الدراسى أيضًا تقضى الوقت فى حجرة الموسيقى - حيث يكون التلاميذ قادرين على التجريب بشكل مباشر للآلات والأدوات الموسيقية المتنوعة.

وبإتخاذ المدخل الزمنى ـ يكون التلامية قادرين على تحليل تبطور وتقدم الأنماط والأساليب الموسيقية المختلفة وفهم العلاقات بين هذه الأنماط بشكل أفضل ـ ويتعلم التلاميذ أن يُقدرون نطاق البطيف الموسيقى كما أنهم يرون الأنماط المختلفة بشكل أسرع تتعايش ويؤثر كل منهما في الآخر.

على سبيل المثال في ١٩٥٠ مبوسيقى الجاز (Jazz) تتطبور إلى (Be-bop) في الوقت نفسه التي كانت رقصة (الروك والرول) Rock and roll في مراحلها الأولى.

المنهج ويغطى عملياً كل أشكال الموسيقى الشعبية في هذا القرن متضمنة موسيقى المنهج ويغطى عملياً كل أشكال الموسيقى الشعبية في هذا القرن متضمنة موسيقى الجاز (Jazz) والموسيقى الكلاسيك (Classical) وموسيقى الأوبرا (Blues) والموسيقى الخربية (Western) والموسيقى الروك والرول Rock and roll) وموسيقى (rap) وموسيقى (big band) وموسيقى (Bluegrass) وموسيقى (Punk)

وينصب بعض التأكيد والتركيز على مواقع البروز والشهرة الموسيقية.

على سبيل المثال تعرضت New Orleans لبعض التغيير عندما بدأت موسيقى المجاز (Jazz) مبكراً التى تمتد جذورها وتتأصل فى Mississipi Delta حيث عديد من عازفين موسيقى (Blues) الأوائل كانوا يقيمون بالقرب من نهاية المنهج ـ ينصب التركيز على الدراسة التفصيلية للموسيقين والعازفين. عن طريق الفهم الجيد والإدراك السليم لحياة هؤلاء الموسيقين وتأثيرهم فى الشقافات ويقدم التلاميذ إسهاماتهم الجديرة بالإحترام والإعتزاز للعالم فى مجال الموسيقى.

كتيب الفنون..

مشروع الفن الكبير متعدد الأوجه هو إنتاج كتيب يسمى (DC) مجال الفنانين. يتعلم ويتدرب التلاميذ على إدارة الوقت ومهارات الإتصال بينما يكون التعلم حول الفن والفنانين المحليين.

التلامية مسؤولون عن المشروع بأكمله الذى يتضمن إختيار الفنانين الجدد لكى يشملهم الكتاب ويعطى مدير المدرسة والمعلم الاختيارات للتلاميذ لعمل كل الترتيبات والإجراءات اللازمة لمقابلة الفنانين ـ وتصوير الفنانين ـ وكتابة المقالات والتقارير للكتاب على أساس المقابلات.

يكمل التلاميذ أيضاً الخطوات الضرورية لتجديد مادة الكتاب من المقابلات مع الفنانين في السنوات السابقة. ويشارك التلاميذ في كل جوانب ومجالات إنتاج الكتاب بدءاً من تحليل المهام المتضمنه إلى الطباعة النهائية للكتاب وتوزيعه. ويتعلم

التلاميذ استراتيجيات التخطيط طويل المدى وقصير المدى كما أنهم يطبقون هذه الاستراتيجيات لإتمام وإكمال المشروع.

خلال هذا المشروع - مهارات الإتصال العملية التطبيقية تنمو وتقوى لدى التلاميذ مثل إدارة المقابلات وكتابة الخطابات والرسائل الفنية - وكتابة وتحرير المقالات وإجراء التوظيفات والتعينيات الجديدة. ويتعلمون أيضًا مهارات النشر المكتبى الأساسية.

مواد المصدر المتنوع تشتمل على المقالات الصحيفة والمراجع وتستخدم الكتب الكتب لتزويد النلاميذ بالمفردات اللغوية والمصطلحات والمفاهيم الضرورية لفهم ومناقشة الأعمال الفنية.

تعتبر الرحلات إلى المتاحف والمعارض واستديوهات الفنانين محورًا حيويًا ومجالاً مثيرًا لهذا المنهج، فمن خلالها يتعلم التلاميذ إدارة الموعد النهائي (آخر موعد لإنجاز عمل ما) بشكل فعال.

برنامج التدريب على الحرفة:

كجزء من برنامجهم الأكاديمي، يُعطى تلاميذ الصف الحادى عشر الفرصة للعمل خارج المدرسة في مواقع وظائف ومهن مختارة، ويتم عمل الترتيب اللازم للتلميذ؛ بحيث يعمل يوم الاثنين من البداية إلى النهاية، ويوم الجمعة لمدة ٣ ثلاث ساعات في الصباح أو ثلاث ساعات بعد الظهيرة.

هذا التمهين (التدريب على الصنعة أو الحرفة) بساعد التلميذ على أن يتعلم عادات العمل الإيجابية، ويتذوق طعم النجاح الذي يمكن أن يقود إلى العمل المستقبلي.

تساعد الخبرة في نمو وتطور المهارات الضرورية للنجاح الأكاديمي، وتركز على الأهداف المستقبلية وازدياد الدافعية نحو كل من التعلم والعمل، حيث يتم وضع التلاميذ في أماكن التمهين (أماكن التدريب وتعليم الصنعة أو الحرفة على أيدى خبراء في المهنة) وفقا وطبقا لاهتماماتهم وجوانب قدرتهم.

مواقع وأماكن التدريب على الصنعة أو الحرفة، تشمل: معهد Smithsonian وحديقة الحيوانات الوطنية، والأعمال التجارية، وأستديوهات الفن التخطيطى كالتصوير والرسم والنحت و... إلخ، وحرس السواحل والشواطئ، والمكتبات، ومخازن الكتب، والمستشفيات، ومحطات الإذاعة والتليفزيون، وشركة المسرح، ورياض الأطفال لمرحلة ما قبل المدرسة، وأستديو الخزف...

فى حلقات الدراسة العلمية وورش العمل، تراجع المهارات والاتجاهات الضرورية للنجاح في مكان العمل المناسب.

يحفظ التلاميذ السجلات اليومية لتسجيل الأنشطة والأحداث اليومية في الوظيفة ويكتب التلاميذ تقريراً تفصيليًا عن خبراتهم في العمل، وتقارير شفهيه عن العمل والوظيفة لكي تثرى خبراتهم بشكل دورى.

ويمثل تقدير الموظف قمة العمل في هذا المنهج ويتوج بالجائزة.

أخلاقيات الحلقة الدراسية العلمية الكبيرة،

تكشف أخلاقيات الحلقة الدراسية العملية الكبيرة عن بعض الأسئلة الملحة التي تتحدى عقول المفكرين العظماء والأنشطة الاجتماعية عبر التاريخ الإنساني.

بعض هذه الأسئلة تشمل (ما حقيقة الكائنات البشرية الأنانية - الطمع - الجشع - الكرم - الرحمة - العطف (لماذا يجب أن أكون شخصًا جيدًا)؟؟ وفي المجتمع الذي يتمتع بالحرية هل أي شخص على حق وصواب لكي يرشد الآخر. ما الصواب وما الخطأ)؟؟

أثناء الحلقة الدراسية العلمية الكبيرة ، يناقش التلاميذ أعمال المجموعة المتعددة المتنوعة من الفلاسفة والأنشطة والموسيقيين والشعراء.. وهكذا.

 الأعمال أهمية هو عمل التلاميذ أنفسهم كما تعلموا أن يفكروا ويتصرفوا ويعملوا؛ وفقًا وطبقًا لهذه الأفكار في سياق حياتهم الشخصية الخاصة.

من خلال القراءات والأفلام والموسيقى والفن وأفلام الرسوم المتحركة، والمقالات والمواد اليومية في الجرائد ـ تتكامل أفكار الأخرين مع الخبرات الشخصية لتلاميذ الفصل؛ حيث يطور التلاميذ القضية الشخصية للأخلاق ونظام السلوك والأخلاق للفصل الدراسي والمجتمع الأكبر.

العمل في مقصف المدرسة؛

مع مظلة محلية الصنع وإشارات لمواد وسلع البيع ودليل مبيعات بدائى، يفتح تلميذ المدرسة التجريبية المقصف في تمام الساعة الحادية عشر والنصف صباحًا يوميا في وقت الغذاء، وهو مخصص لبيع الطعام وأيضًا ببيع بعض التجهيزات العامة والقمصان، ويوضع في جانب غرفة متعددة الأغراض ملحقة بمطبخ بجوارها.

وفيها يكون التلاميـذ مسئولين عن العـمليات التجـارية اليومية لمقـصف المدرسة التجريبية، الذي أُطلق عليه (Dragon'sLair) (عربن التنين).

المقصف المدرسي مزود بعناوين مجالات عديدة، يحتاجها التلاميذ لتوظيفها بنجاح في الحياة اليومية، كما يتعلم التلاميذ مهارات الرياضيات الأساسية خلال العام الدراسي، كما يتم تطبيقها عمليا في العمليات التجارية اليومية.

عديد من المجالات الرياضية تشمل وتغطى العمليات الحسابية النقدية، والتقدير، ومسك دفاتر الحساب، ومعنى الوقت والتعبير عن الأعداد والأرقام بالعشرات أو المئات أو الألوف أو نحوها، والموارد المالية الشخصية.

يحدث التعلم خلال عمليات البيع والمعاملات الحسابية التجارية، بالإضافة إلى أن التعلم يحدث من خلال الألعاب التعليمية وعمليات الطهى. وكذلك بالإضافة إلى أن التلاميذ تتعرض إلى العناصر المختلفة المطلوبة لإجراء عمليات تجارية فعالة.

التلاميذ مسؤولون عن أخذ قائمة لجرد البضائع والسلع الموجودة في المخزن،

وترتيب ووضع الطلبات، والتعامل والتفاعل مع الموزعين، ودفع الفواتير والكمبيالات وكتابة الشيكات وعمل الموازنة، ومراجعة دفتر الشيكات، وحفظ الجداول على الحاسب الآلى.

يتعلم التلاميذ كيف يتبعون جدول المجموعة؛ بحيث يُقيدون الداخل - الخارج في الجدول، عندما يجيئون إلى العمل.

ويتعامل التلاميذ مع الجمهور بالإضافة إلى الإدراك والفهم الشامل لما هو مطلوب منهم لكى يكون التلميذ عضواً مسئولاً في فريق العمل، ويتطلب الإعلان قدرات حل المشكلة، يُفهرس التلاميذ مبيعاتهم الخاصة في فهرس أو كتالوج، مزوداً بالرسوم أو الصور الفوتوغرافية للمواد والبضائع والسلع للشراء.

ويوزع التلاميذ هذا الفهرس أو الكتالوج على كل الأقسام داخل المدرسة، وقد ابتكر التلاميذ أيضًا طرقًا أخرى لبيع منتاجاتهم، مثل: الملصقات على لوحة البلاغات أو الإعلانات أو النماذج الطائرة على أبواب حبجرات الدراسة، وقاعات الفصول المدرسية.

اللغة

إنه من الصعب أن تعلم المتعلمين ذوى إعاقات وصعوبات وقصور وضعف فى اللغة ؛ لأنهم ليس لديهم سيطرة مناسبة صحيحة على لغتهم الوطنية القومية ؛ حيث أن تعلم لغة أجنبية يصبح مهمة عسيرة وشاقة. واستخدام كل أشكال الفن تجعل دراسة اللغة الأجنبية فعالة تمامًا وميسرة.

البرنامج الإسباني:

إن أهداف البرنامج الإسباني هو بناء لغة عامة للتلاميذ ومهارات الإتصال، بالإضافة إلى زيادة ألفتهم بالعالم الإسباني وأمريكا اللاتينية (Hspanic World).

المدخل لتعليم اللغة الإسبانية يكون مدخلاً وظيفياً ومدخلاً هدفياً عند مستوى لغوى مطلوب لإنجاز وإتمام المهام اليومية للحياة.

ذات مرة بنى التلاميذ مهاراتهم بشكل مرض يتحدث التلاميذ بين بعضهم البعض، مستخدمين اللغة الإسبانية للأهداف الاتصالية مثل التوسل والالتماس والاستجداء وبرهنة وإثبات المعلومات غير المشتركين فيها سابقا.

يُركب ويكون التلاميذ قصة روائية تراكمية عن أنفسهم، كما تعلم التلاميذ كيف يتحدثون اللغة الإسبانية بشكل أفضل.

وقد قُدم إلى التلاميذ ما يقرب من ٩٠٠ كلمة إسبانية تقريبًا في منهج اللغة الإسبانية. أثناء منهج اللغة الإسبانية ، صنع التلاميذ أيضًا حرفًا وصناعات يدوية تتمركز حول ا الطقوس المكسيكية عند الوفاة، ورؤية الفن الإسباني في المتاحف والمعارض الوطنية ، ومشاهدة الأفلام السينمائية الإسبانية وإعداد الطعام الإسباني.

يستسمع التلاميذ إلى الموسيقى الإسبانية والشعر الإسباني، ويدرس التلاميذ التصميم المعماري والهندسة المعمارية الإسبانية، والكلاسيكيات (أدب الإغريق والرومان) للرقص الأسباني.

تتمركز الفنون حول تعليم اللغة الأجنبية ؛ لأن تلاميذ المدرسة المدرسة المتجريبية على وجه الخصوص يجدون مشقة بالغة وصعوبة شديدة في إتقان لغتهم الخاصة.. ولذلك فإن إتقان لغة أخرى يتطلب كل نوع وكل أسلوب لمساعدة الإحساسات المتعددة.

المنهج العامد

سواء كان أدباً أمريكياً أو تاريخ العالم وتاريخ .D.c. History) D.C أو حساب التفاضل والتكامل .. فإن كل ذلك يتعلمه التلميذ في المدرسة الثانوية، ويوجد أيضاً في التعلم التجريبي.

تُستخدم الصور وتُصنع المشروعات، وينهمك التلاميذ في الأنشطة التي تُوقظ العقل والفكر والجسد والروح.

تتكامل الفنون داخل كل موضوع تقريبا. يُنتدب ويُستأجر أعضاء لتقديم مادة

إلى الاحاسيس المختلفة المتعددة والتدريب، أثناء الخدمة للمعلمين يدعم ويعزز ذلك.

يتطلب منهج المدرسة التجريبية أن يستمر المعلمون في تعليم وتثقيف أنفسهم، ليس فقط عن طريق الكتب والمراجع، ولكن من خلال الفنون البصرية وشبكة الإنترنت والتصوير الفوتوغرافي والمصنوعات اليدوية.

مشروعات ومنتجات الجموعة:

يشترك التلاميذ في المدرسة التجريبية في واشنطن في عديد من المشروعات الجماعية والمنتجات الجماعية باستغلال البقايا لتكوين منتج مفيد.

وعلي سبيل المثال: جاء فنان زائر إلينا وتحدث إلى تلاميذ المدرسة الإبتدائية عن صنع شيء ما من بقايا السجاد المتخلفة من المخزن. عندئذ قرر الأطفال أنهم يريدون صنع سجاده كبيرة جداً ضخمة تستغل كلوحة جدارية لكى تغطى حائط مساحته (١٢ X).

ثمة خمسون طفل تترواح أعمارهم بين ٧ سنوات و ١٢ سنة في المدرسة التجريبية، قرروا أن تُسمى الصورة الجدارية (المملكة المسالمة) Peaceable أولا رسم التلاميذ حيواناتهم على قطع كبيرة من الورق البني.

ثم بعد ذلك _ سُمح للتلاميذ استخدام X - Acto Knives (أداة حادة في ماكينة للقطع) لقطع الحيوانات عن الورقة ذات اللون البني وقطع السجاد تحت الورقة، وعندما يتم قطع الحيوانات .. نظر التلاميذ إلى حيواناتهم ويقررون صنع نهر. ولذلك يختار التلاميذ سجاداً لونه أزرق، ويقطعونه لكي يصبح نهراً متعرجا.

بعد ذلك .. أصر بعض التلاميذ أنهم يحتاجون طفلاً واحداً في السجاد مع كل الحيوانات. ومن ثم .. رسم التلاميذ طفل على الورق ذي اللون البني واستخدموا (أداة القطع الحادة X - Acto Knife لقطع الحادة المكان الملائم للحيوانات والنهر والطفل.

اقترح الفنان أنهم يحتاجون سماءً وأفقاً. بعد ذلك ثبت التلاميذ هذه السجادة

المجزأة إلى قطع، والمجتمعة على الحائط بواسطة اللصق والمسامير.. حيث ينتج مشهد رائع عظيم يزين حجرة المجلس للمدرسة التجريبية.

وبعد عديد من السنوات مازال التلاميذ يشيرون ويقولون للزائرين والتلاميذ السابقين الذين يرجعون لزيارة المدرسة _ (أنا وضعت المسامير حيث حيوان الباندا) وهو حيوان ثديي ضخم من حيوانات التيت شبيه بالدب.

(أخذنا هذا الفراء من معطف سيدة لكى نثبته لحية للقرد. وهذه السيدة أعطته لنا وأنا لصقته) (انظر إلى الولد الراعى مع العصا التى رسمتها وقطعتها ولصقتها) عندما يتعلم تلاميذ المدرسة التجريبية ثقافات أخرى يكتشف هؤلاء التلاميذ من خلال الخبرات المعتمدة على اليد كيف المعرفة الجديدة لموضوع واحد يرتبط بالأخر.

أثناء دراسة تراثنا الإفريقى كان التلاميذ مبهورين بالأنماط الأفريقية، وتم تغطية السقف في حجرة الرقص بالقرميد.

أحد التلاميذ سأل هل بيكاسو (Picasso) كان فى أفريقيا لأنه رأى تشابهات فى النحت الأفريقى فى أعمال بيكاسو (Picasso) ، ومن ثم تأثرت دراسة بعض أعمال بيكاسو التى ظهرت بما يحدث فى أفريقيا.

بينما عند دراسة تلوث الماء _ أخذ بعض التلاميذ بقايا السجاد، وصنعوا لوحة جدارية أخرى حجمها (٢٥ x٨) لتمثيل المياه الصافية وحيوانات المحيط والتلوث والمصنع القريب.

ناقش التلاميذ الحقيقة التى تقول إن كوكب الأرض كان تقريبا ماء، وحدد التلاميذ مصادر المياه ، وحدد التلاميذ الطرق التى يستخدمها الإنسان لتجفيف الأرض.

نشاط التلاميذ في فن السجاد دعم لديهم دراسات المياه وتلوث المياه.

قراءة Ramayana القصيدة الملحمية العظمى من الهند القديمة تقود التلاميذ لكي

يصبحوا معجبين بالقرد ـ (Hanuman) الذي يكون قادرا أن يفعل أي شيء تقريبًا يرغب أن يفعله ـ لذلك ـ صنع التلاميذ ـ قطعة منحوته ثنائية الأبعاد للقرد (Hanuman) من الخشب الرقائقي البحري خشب مصنوع من طبقات رقيقة مغراه بطول ٩ قدم.

التلاميذ قامت يتلوين وتزين الشكل المنحوت بالجواهر. أخذ التلاميذ أغطية زجاجات المياه الغازية، وصنعوا حزامًا مزوداً ومرصعاً بالجواهر وقبعة، وبعد ذلك صنعوا درع من الألومنيوم.

يثبت القرد (Hanuman) الآن على سطح أحد مبانى المدرسة التجريبية؛ حيث يستطيع التلاميذ أن يشيرو ا إليه ويقولوا ما الجزء الذى قاموا بتركيبه فى هذا الشكل المنحوت. والآن لا يستطيع التلاميذ أن ينسوا من يكون (Hanuman).

من أجل احتفال عيد الميلاد الخامس والعشرين ٢٥ للمدرسة التجريبة، ابتكر التلاميذ تنيناً ودودًا مصنوعاً من الخشب الرقائقي الثقيل بطول ١١ قدماً، وصبغ باللون الأخضر.

التنين أصبح تعويذة لجلب الحظ للمدرسة. مراسم تنصيب التنين أصبحت تعويذة بالمدرسة تكونت من القصص والأساطير عن التنين، قدمت بواسطة التلاميذ. بعد ذلك، حمل تلاميذ المدرسة الثانوية التنين الضخم القوى لوضعه عند حرم الجامعة، حيث فريق المدرسة الموسيقى يعلن بصوت عال مرتفع فى البوق عن موكبهم.

من أجل عيد الميلاد المدرسة التجريبية الثلاثين ٣٠ ـ صنع التلاميذ (Ganesh) الهندى منحوباً بحجم ١٠ أقدام لجلب الحظ السعيد، ومنع كل العوائق والعقبات.

وصنعت من الأنابيب القديمة وأجزاء طائرة (مروحتها) أمام أجنحتها (Tractor) تتضمن حواجز الاصطدام للأذان وأخذت الأضواء الخلفية من سيارة قديمة للعيون الحمراء.

أثناء إنجاز هذه الأعمال، يكتسب التلاميذ خبرات تؤدى إلى مناقشات عن الهند ماضيها وحاضرها والجغرافيا والأدب والعلوم، ونمو وتطور البلاد، والحكومة، بالإضافة إلى عالم كامل من الموضوعات.

أبنية جديدة على شكل وردة وسط حرم الجامعة أثناء العام الثالث والشلاثين للمدرسة التجريبية، والتصميم المعمارى ابتكر نافورة للفناء تُصور تنيناً مع طفل يقرأ كتاباً، محمية ومطوقة بينبوع ثابت من الماء. القطع صنعت خارج قرميد الحائط الذى يوجد عليه رسومات (هذه الرسومات صنعت بمادة Craypas ومادة لبولي إيثليين حيث كانت غطاء للرسومات، وجعلت الرسوم تشبه كما لو كانت تشتعل فى أتون من النار)، ووضعت فى أماكن متعددة فى المدرسة، فى أثناء خمس سنوات (٥ سنوات) تم صنع قطعة الحائط وخلال عشر سنوات (١٠ سنوات) صنعت الأقنعة، وخلال اثنى عشر عاما (١٠ سنة) أستخدم موضوع الفضاء، وخلال خمسة عشر عاما (١٥ سنة) أبتكرت إشارات البروج تحيط الشمس والقمر.

كل هذه المشروعات تتطلب كثيراً وكثيراً من العصف الذهنى Brainstorming؛
أى الأفكار البارعة المفاجئة والتخطيط والتنظيم واتخاذ القرار وتقدير واحترام عمل
الآخرين. بعد كل التخطيط أنتجت المجموعات أعمالاً تزين وتزخرف حوائط
المدرسة وتستمر المجموعات في أن تجلب للتلاميذ الإعجاب والتقدير حيث أن
رؤية التلاميذ أعمالهم الخاصة تعرض في الأماكن العامة، تساعد التلاميذ على بناء
تقدير موجب للذات والفخر والاعتزاز بأنفسهم.

يستخدم مدخل المدرسة التجريبية المشروعات والخبرات الحية والمواد الحسية، وكل أشكال الفن لخلق وابتكار تعلم نشط، وتحسين النمو الحركى الحسى، وتعزيز وتدعيم النمو الشخصى، والنمو الأكاديمي، والنمو العقلى المعرفي.

يقدم المنهج للتلاميذ الخبرات التي انتقدوها في مرحلة ما قبل المدرسة بطريقة بسيطة وسهلة، والتي تأخذ في الاعتبار الأعمار الزمنية وذكاء الأطفال.

صُم المنهج لكى يعلم التلاميذ ما يحتاجون معرفته، من خلال ما يحبون ويرغبون في عمله وما يستطيعون عمله.

تدريب المعلم هو المفتاح الأساسى الجوهرى المطلق لتصوير منهج عقلى ومتنوع وثرى؛ واختيار نوعية الأفراد ليكونو مدرسين، وقدرتهم على تطوير المادة لتوافق وتلاؤم احتياجات كل طفل؛ وفقًا لاهتماماته وقدراته ينتج تعلمًا فعالاً.

المصل السابع

الفنون البصرية في المدرسة المدرسة التجريبية

الفهل السابع

الفنون البصرية في المدرسة التجريبية

يتحدث المعلمون بحرية دون خوف أو تردد في هذا الفصل، ويجيب معلمو الفنون البصرية عن سلسلة من الأسئلة والاستفسارات فيما يتعلق بتدريبهم على الحرفة أو الصنعة حيث يصرح المعلمون كيف أن تميزهم الفني يعود بالفائدة على المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصه.

يصف المعلمون الإجراءات والخطوات التي تتبع بشكل روتني في فنهم، وبعد ذلك يأخذ المعلمون أحد المشروعات، ويشرح المشروع، ويفسره بتفصيل دقيق (خطوة ـ خطوة) مزوداً الشرح والتفسير بالرسوم والتوضيحات لإتمام المشروع.

صُمم هذا الفصل لتشجيع المعلمين الآخرين على صنع هذه المشروعات في قاعات فصولهم الدراسية، وأن يتكيفوا كما يحتاجون.

معظم الخطوات التالية نتيجة مهمة للعمليه: إستخدام كل مشروع كنموذج للمحاكاه والتقليد؛ لكي يساعدك في تصميم مشروعات أخرى.

_ الاتجاهات العامة للحماس والقبول وتقدير الننوع والتفاؤل هي مكونات مهمة للنجاح.

- الابتكارية بمفردها رائعه ولكنها ليست كافية.

يربى معلمو الفن البارزين تلاميـذهم من خلال الفن، وهذا يفسر لنا لماذا يقضى عديد من الأطفال الموهوبين أو غير الموهوبين الوقت في حجرات الفن في مدارسهم. وأن حجرة الفن تكون بمثابة المغناطيس الذي يجذبهم ويعطيهم الراحة.

على نحو واضح، نجد أن الألوان النابضة بالحياة والنشاط والإثارة الفنية تأسر عقول التلاميذ.

أنا لا أستطيع أن أساعد، ولكن أعتقد أن النوعيات الإنسانية ألا وهم معلموا الفن، غالبًا لديهم القدرة أن ينتزعوا إعجاب التلاميذ وأسر عقولهم.

إن تشجيع التلاميذ على أن يتحدثوا عن ابتكاراتهم وإبداعاتهم يمثل شيئًا أساسيًا ومهمًّا بالنسبه للمتعلمين ذوى الإحتياجات الخاصة، حيث يجدون صعوبة ومشقة بالغة في التعبير لفظيًا عن خبراتهم، وتنظيم مشروعاتهم ـ وتعلم التتابع والتسلسل.

يحتاج هؤلاء التلاميذ إلى التعبير بشكل لفظى عن خبراتهم؛ لكى تدمج هذه الخبرات فى نفوسهم بحيث تصبح مبدأ مرشدا وهاديا لهم، ولكى تصبح هذه الخبرات جزءًا لا يتجزأ من تكوينهم وكينونتهم.

إن التفسير والتوضيح لتلميذ أخر عن كيف يتم صنع المشروع خطوة خطوة، وبتسلسل يساعد التلميذ على تنظيم مشروع آخر، ويزيد المحصول اللفظى والمفردات اللغويه والطلاقة اللفظية.

وفى بعض الاوقات، هذا يحفز ويشير التفكير الناقد ومن ثم يقارن التلاميذ ما فعلوه الآن بالأنشطة الأخرى، ويتخيلون إمكانيات جديدة.

المشروعات التى توصف فى هذا الفصل ممكن أن تساعد فى بناء المهارات المعرفية، والمهارات اللغوية، والرياضية، والعملية والاجتماعية.

كيف لا يكون لهذه المهارات تأثير فعال على نمو الطفل وتكوين الأساس المعرفي للطفل؟

الأعمال الخشبيه

محادثه مع Dieter Zander

ما الفائدة الخاصة لهذا الشكل الفنى؟ إن المصنوعات الخشبية تتميز بتعليم المهارات الأكاديميه في بيئة تعتمد على الخبرة العملية والخبرة الحسية الحقيقة وخبرة اليد.

بينما نرى عدم اهتمام بعض التلاميذ بمادة الرياضيات والهندسة في قاعات الفصول المدرسيه. يستجيب البعض الأخر من التلاميذ بطريقه مختلفه تمامًا في بيئة ورش العمل حيث الرياضيات والهندسة تكون هي الوسائل التي يحتاجها التلاميذ لإنتاج شيء ما من اختيارهم وخيالهم. وبمقارنة النحت أو أشكال الفن الأخرى التي تستخدم الخشب نجد أن أعمال الخشب تعتمد بشده على التخطيط الدقيق والننظيم الجيد.

وفى البيئة التى تعتمد على خبرة اليد فى ورشة العمل، يستطيع التلميذ أن يتعلم التنبؤ بنتيجة العمل من خبرات المحاولة والخطأ السابقة العديدة. على خلاف عديد من مواقف الفصل الدراسى، حيث يجب أن تحل المشكلات بمعزل عن بعضها البعض. تُعطى أعمال ومصنوعات الخشب أفضل النتائج عندما يستطيع التلاميذ أن يكاملوا الأجزاء المختلفه بمعرفتهم الذاتية، وتعمل هذه المعرفة مع بعضها البعض لكى تطبق معرفتهم بشكل آنى. (في آن ووقت واحد)

إن _ أعمال ومصنوعات الخشب يمكن أن تساعد في إعداد التلاميذ لمواقف الحياه الحقيقية.

نستخدم خشب الصنوبر وخشب نبات التنوب (pine and fir)، الذى يتاح ويتوافر بسهولة في مخازن الأخشاب المحلية؛ حيث إن الخشب اللبن ـ يمكن استخدامه في المثقاب أو تكوين شكل منحنى ـ سكين ـ رمل ـ طلاء.

بالنسبة للأطفال الذين يتعلمون فقط استخدام أدوات اليد في أعمال ومصنوعات الخشب، يُظهر هؤلاء الأطفال توازنًا ممتازًا للمقاومه يضاف إلى جهودهم.

الخشب خفيف يسمح للتلاميذ الأصغر سنا أن يستخدموه بشكل مناسب في القطع الكبيره من الخشب؛ لأنها تكون طيعة؛ أي يمكن تشكيلها.

ويمكن ملاحظة الأخطاء واستبدالها لتحقيق التجانس والتماثل.

ما أنواع مصنوعات الخشب في المدرسة التجريبية، التي أعطت نتائج جيدة، وأظهرت نجاح المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟

إن وضوح الإجراءات البسيطة بداية من فكرة المشروع - إلى تخطيط المشروع - الى إعداد مكان العمل - إلى الخطوات التنفيذيه والعمل الحقيقى.. يجب أن يكون واضحًا وبسيطًا بقدر المستطاع.

وإعتمادا على قدرة التلاميذ على الفهم - والتذكر والاسترجاع، وإجراءات العملية، واتباع التوجيهات والتعليمات يعطى التلميذ خطوة واحدة في وقت محدد، وإذا كانت هناك ضرورة حتمية يجب أن يشرح ويفسر ويوضع المدرب مستخدمًا نموذجًا ماديًا.

لكى نضمن النجاح، يجب أن يتم اختبار كل تصميمات المشروع وفحصها سابقًا من قبل المدرب. وعملية التركيب كاملة من التخطيط إلى إنتهاء المشروع يتم تنفيذها وإجراؤها عن طريق (مدخل: خطوة خطوة) بشكل تتابعي متسلسل.

يطلب من التلاميذ استرجاع خطوات التركيب هذه بشكل لفظى إلى المدرب أو الأفضل إلى تلميذ آخر، حيث يقرر صنع مشروع مشابه قبل انتهاء المشروع.

تحفظ تصميمات وتخطيطات المشروع على ألواح مشبكية، وهي عبارة عن ألواح للكتابة في أعلاه مشبك لتثبت الأوراق وتثبت في مكان ملحوظ على الحائط.

صنع صندوق خشبي

جاء كل التلاميذ إلى ورشة العمل للمرة الأولى لصنع صندوق بسيط.

زود التلاميذ الصغار والتلاميذ ذوو المهارة القليلة بأجزاء مُعدة للعمل سابقا جاهزة.

المواد والخامات:

_ المادة اللاصقة (غراء) _ مسامير _ أقلام رصاص _ مطارق _ سنفرة رملية ورق ذات حبيات رملية للتنظيف والسنفرة.

(الكوس) زواية النجار _ مناشير يدوية _ أدوات يدوية لورش العمل النموذجية طلاء الأكليرك (Flat latex).

خشب الصنوبر وخشب نبات التنوب ـ الياردة مقياس معيارى وهى عصا للقياس مدرجة طولها ياردة واحدة.

الخطوات والإجرءات:

- ١- كل عمل يبدأ بتخطيط ورسم بسيط على الورق لتسجيل أبعاد ومقاييس الطول ـ
 والعرض ـ والارتفاع بالياردة.
- ٢- اختيار لوح خشبى بمقاس مالائم فى العرض لارتفاع الصندوق وعرض الصندوق.

قياس طول اللوح الخشيبى لمعرف الطول المناسب، ووضع علامة بالقلم الرصاص ـ رسم خط عبر اللوح الخشبى عند الزواية اليمنى مستخدمًا مقياس (الكوس) زواية النجار.

٣- الوضع الصحيح بالنسبه للوح الخشبي، والوضع الصحيح لجسم التلميذ قبل البدء في نشر الخشب.

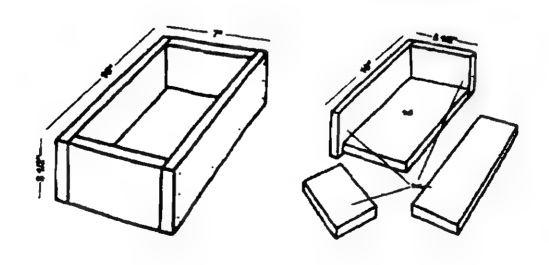
٤- تعلم استخدام المنشار اليدوى مع مساعدة المدرب، وقطع اللوح الخشيى بمحاذاة
 خط القلم الرصاص.

٥- عندما يتم قطع كل الأجزاء، يؤشر المدرب على مكان الثقوب؛ حيث يجب أن تسمر المسامير في هذه الأماكن بواسطة المطرقة. يشرح ويوضح المدرب طريقه طرقة المسامير وتثبيتها في أماكنها الملائمة.

٦_ يشرح ويوضح المدرب عمليه اللصق مع أول جزئين.

يعرض ويوضح المدرب للتلاميذ أين وكيف توضع المادة اللاصقة، وكيف يتم وضع الجزئين وتثبيتها، وبعد ذلك تدق المسامير في أماكنها الملائمه.

٧ يلصق ويسمر التلاميذ بقية الصندوق.



٨ ربما يحتاج الصندوق سنفرة خفيفة للتنعيم لإزالة الشظايا

٩_ لإنهاء الصندوق يختار التلميذ بين أمرين: إما طلاء الصندوق، أو سنفرة الصندوق على نحو أكثر دقة.

1- عند إختيار طلاء الصندوق - يستخدم لون واحد فقط كل يوم (لمنع اختلاط ومنرج اللون) لأن الطلاء اللامع عيل إلى أن يتشقق ـ طلاء الأكلينرك السطحى يتم استخدامها.

١١- الخطوة الأخيره قبل أن يستطيع التلميذ أخذ الصندوق إلى المنزل.

أو أى مشروع آخر، هي استرجاع واستظهار التلميذ (لفظيًا إذا كان هذا ممكنا) لكل خطوات التركيب بطريقه عملية.

لتخطيط أبعاد أى مشروع _ إما بقياس التلاميذ نموذج موجود، كما هو أبعاده تتشابه مع المشروع المقصود أو قياس الأبعاد في نموذج بالحجم الطبيعي أو الحقيقي.

التلاميذ الذين يبجدون صعوبة في تصور وتسخيل أشكال في أحبجام أكبر من التصميم والتخطيط، يتم تشجيعهم لرسم الحجم الحقيقي المقصود على الحائط أو على الأرضية.

تكون كل المقاييس بالنسبة للأبعاد الخارجية وليست للأجزاء الفردية.

بالنسبه للمشروعات التى تنتاسب مع حجم جسم التلميذ مثل (المقاعد والمناضد وعربات الأطفال الصغيره)، يتم التأشير على المادة المستخدمة حول التلميذ إذا كان هذا ممكنا.

التلاميذ تأخذ ملكية مشروعاتهم المكتملة، ومن ثم يستطيع التلاميذ أن يتشاركوا بنجاحهم مع زملائهم وأقرانهم. وعائلاتهم في المدرسه وعائلاتهم في المنزل، وبالنسبة لمشروعاتهم المكتمله يأخذونها إلى المنزل فور الانتهاء من إكمالها.

غالبا ـ عندما تترك مشروعات التلاميذ ـ (المشروعات الأولى خاصه) في ورشة العمل لمدة طويلة ـ فإن ذلك يفقد التلاميذ اهتمامهم في العمل وتفتر همتهم.

كيف نرشد ونوجه التلاميذ.

يشجع التلاميذ بقوة على اختيار أفكار المشروع التي تتفق وتتطابق مع مهاراتهم واهتاماتهم الفردية. يشجع التلاميذ على ابتكار وخلق تصميماتهم الخاصة المعتمدة، والتي تؤسس بناء على تخيلاتهم.

إن درجه تعقيد خطة التلميذ المبتكرة ممكن أن تزداد أو تتناقص وفقا لما تقتضيه الضروردة. وغالبا لا يكون التلاميذ على وعى وإدراك أنهم يتعلمون المهارات الأكاديمية الاساسية، مثل: الرياضيات والهندسية أثناء عمليات التخطيط والتقييم والتركيب.

حينما تكون المهام صعبة جداً بالنسبة للتلميذ ـ يشجع على البحث عن طرق بديله أخرى، فمثلاً . لتحديد المركز بالضبط لقطعة من الورق، يمكن قياس خيط الطول الكلى ثم يطوى ويثنى إلى النصف، وبالنسبة لمركز المربع أو المستطيل نقطة تقاطع خطين مستقيمين يتصلان بالزوايا العكسية بشكل قطرى سوف تعطى النتيجة، ولكى تقسم عدداً فرديًا على اثنين يمكن قسمة المسامير إلى قسمين منفصلين ويثبت المسمار الأخير بمشبك في المنتصف.

تثبط المنافسة والتنافس. نتيجة تقييم عمل التلميذكليًا بناء على جهده الفردى وتقدمه؛ لأن خصائصه وسماته تتطلب التخطيط الدقيق. لكى نكفل ونضمن نجاح المشروع فإن مادة الخشب نفسها تكون أفضل معلم ومدرب.

ما الإجراءات والخطوات في قاعة الفصل المدرسي؟؟

يشكل الطلاب صف منتظم ويطلب منهم الصمت لبضعة ثوانى قبل الدخول أو مغادرة ورشه العمل.

إن ذلك يساعد الطلاب أن يتركوا أى نشاط سابق، ويساعدهم على تغيير الملابس والتهيئة وإعداد العدة فى الوقت نفسه، وهذا يسمح ويعطى الفرصة للمدرس أن يبحث عن مواطن الصعوبات الممكنة بالنسبة للتركيز والاستماع إلى التعليمات والتوجيهات لدى التلاميذ.

في ورشه العمل يتسلم التلاميذ العمل عن طريق التناوب.

تلصق أسماء التلاميذ في أي مكان في الحجره في ترتيب أبجدى مرئى بشكل واضح ظاهر. وبانتهاء المدة _ خمس دقائق قبل أن يغادر التلاميذ ورشة العمل لمزوالة أنشطة أخرى تاليه _ طلب من التلاميذ حفظ أجزاء مشروعهم الخاص وتصميات وتخطيطات المشروع. بالإضافة إلى أن يتوقع من التلاميذ إعادة كل الأدوات، بغض النظر، عن الذي إستخدامها إلى اماكن التخزين والحفظ المحددة.

كل طفل له مكان مخصص محدد لحفظ أجزاء مشروعه وتصميمات وتخطيطات مشروعة، والأدوات المستخدمة بشكل متكرر، مثل: المطارق المتنوعة، (الكوس) زاوية النجار، المناشير اليدوية، الياردة.. لها أشكال مخصصة على لوح خشبى تثبت عليه في الحائط.

فنون الرسم (الفنون التخطيطية)

التصوير الزخرفه الطباعة الكتابة

محادثة دون خوف أو تردد مع karen Hanish

ما الفائدة الخاصة لهذا الشكل الفنى؟

عديد من التلاميذ ذوى إعاقات التعلم يعتبرون أنفسهم فاشلين مسبقا، عندما يصلون أول مرة إلى قاعة دروس الفن.

كما إعتادوا بالنسبه لصعوباتهم في المجالات الأكاديمية التقليدية.. فإن هؤلاء التلاميذ يتوقعون أنه لا يوجد اختلاف بالنسبه لأنفسهم في مجالات الفنون أيضا.

على أية حال _ إبتكار وخلق فن والتجريب مع أنواع عديدة متنوعة من الوسائط العلميه تعتبر طريقة سهلة لتقديم فكرة حيث توجد طرق عديدة لحل المشكلة للتلاميذ.

ما أنواع فنون الرسم والفنون التخطيطية في المدرسة التجريبية التي أثبتت الفائدة القصوى؛ بالنسبة لنجاح المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟

الطرق المستخدمة في حجرة الفن تؤثر على قدرة الطلاب على حل المشكلات في مجالات أخرى، بالإضافة إلى حياتهم اليومية.

عن طريق المشاركه في الفنون سوف يتعلم التلاميذ مايلي؛

- ـ المخاطرة والمغامرة المجازفة.
- الفن بطبيعته شكل من أشكال التعبير عن الذات.
- كلما استخدم التلاميذ مواد متنوعة ومتعددة خلال السنة الدراسية.. فإنها تساعد على التعبير عن المشاعر والأحاسيس، التي كانوا يجدون صعوبة بالغة في التعبير عنها ووصفها سابقًا.
- ـ وهذا ينطبق على وجه الخصوص بالنسب للأطفال ذوى إعاقات التعلم.. الذين لديهم مشكلات مع الكتابة ومهارات اللغة.

- القدرة على التعبير عن أفكارهم بهذه الطريقة البصرية الجديدة، تحفزهم وتثيرهم أن يبدأوا بأفكارهم الخاصة.
 - ـ إن العمل في المشروعات ومحاولة تجريبها تعتبر مداخل مختلفه لحل المشكلة.
- تعلم المهارات الاجتماعية: عن طريق استخدام أنواع الفن الذي يحدث في مناخ الأستديو (مكان مخصص لأنواع الفن المختلفة) حيث يجب أن يتعلم التلاميذ المشاركة في المواد والخامات والمساحة والمكان المخصص لذلك.
- ـ مناخ الاسترخاء في حجرة الفن أيضا يسمح بنمو وتنمية مهارات التفاعل والمحادثه، أثناء العمل في المشروعات.

أدوات تنمية التفكير الناقد،

تشجيع التلاميذ على أن يتحدثوا عن أعمالهم الخاصة، بالإضافة إلى أعمال الأخرين يساعد التلاميذ على فهم عملية التحليل.

يتعلم التلاميذ الأدوات التي يستطيعون استخدامها لتحليل الفن، مثل العناصر الخمسه للتصميم: وهي:

الخط - الشكل - الفراغ والمساحة - اللون - مادة الشيء أو جوهره، وتعطى التلاميذ الطريق لكي يبدأو الدراسة المركزة أو مناقشة العمل الفني.

ويمكن أن تساعد فكرة الأجزاء لتكوين الكل على تقدم الطالب في النطاق الأكاديمي.

وتساعد مراجعة عمليه، إكمال المشروع التلاميذ في تقدير التسلسل والتتابع والأولوية من حيث الترتيب.

الطباعة:

صنع أكليشيه مطبوع على مشمع الأرضية لشخصية مشهورة.

الشخصية، يمكن أن عمثل من الأدب أو السياسية أو العلوم أو التاريخ أو الفن إن

فن الطباعة يعتبر طريقة ممتازة لاكتشاف كل العناصر المختلفة للفن في المشروع الواحد.

ويستطيع التلامية الاكبر سنا (أعمارهم الزمنيه تزيد عن ١١عاما) استخدام كتل مشمعات الأرضية وأدوات والآت القطع – ويستطيع التلامية الأصغر سنًا استخدام المسامير ـ والأقلام ذات الرؤوس الكروية للطباعة _ وألواح القوم (Foam) المضغوطة.

المواد والخامات:-

- جرائد وصحف توضع تحت أماكن الطباعة والأحبار.
 - قطعة زجاجية (أو صينية sryrofoam للحبر).
- أداة يدوية لمد الحبر أو نشره رقيقًا على صفحة الستخراج تجربة مطبعية (أسطوانة صلبة)

- قطع من الورق أجزاء مقطوعة سلفا تكدس في مساحة نظيفة.



- _ ألوان مائية.
- _ ملعقه خشبيه للطباعه باليد
- مساحة نظيفة رف أو منضدة خالية لوضع الأشياء، التي تم الانتهاء من طباعتها لكي تجف.

الخطوات

۱.إعداد الكتلة الطبوعة: يجب أن يختار كل تلميذ شخصية، ويجد صورة لهذه الشخصية أو يبتكر ويبتدع صورة لنفسه.

ربما تشمل المصادر وتتضمن ملفات الصور ـ شبكة الإنترنت ـ فن الرسوم البيانية من السجل أو أسطوانات الحاسبات الآلية المضغوطة أو المجلات أو المراجع والكتب.

صورة فوتوغرافية مأخوذة عن قرب- صورة مفصله لوجه الفرد تكون أفضل (بورتریه).

يجب أيضا أن يصمم التلاميذ النموذج الطباعى لمطبوعاتهم، ويدمجوا العناصر في التصميم، التي تحمل لماذا تكون شخصيتهم المختاره مشهورة.

ابتكر التلاميذ تقريرًا بصريًا، ويجب أن تكون اختياراتهم عما يريدونه يُعكس في فن الطباعة.

عندما بختار التلاميذ صورتهم.. تنسخ الصوره فوترغرافيا لزيادة المقابلة والمقارنه. وهذا يساعد على تحديد المساحات والفراغات السلبية والإيجابية بشكل أفضل وأوضح، بالإضافة إلى التوازن البصرى للتركيب النهائي.

٢- نقل الصور إلى مساحة مشمع الأرضية، ولعمل هذه الخطوة.. يوضع شريط كربون الورق، ويطبع الكربون على مشمع الأرضية صوره الشخصية المرسومة على ورقه الكربون، حيث يستخدم التلاميذ قلم الحبر الأحمر ذو الرأس الكروية ويقتفى أثر الصورة.

يساعد الحبر الأحمر التلاميذ على الاحتفاظ بمسار الطريق الذى تتبعوه واقتفوا أثره عادة هذا التحويل يستولى على عقول التلاميذ، وهذه طريقه تعتبر ممتازة بالنسبة لهم للتركيز على الخط والشكل.

عندما تكتمل هذه الخطوة، تُرفع ورقه الكربون بعيداً عن المشمع ويلون التلاميذ أجزاء الصوره التي يريدونها أن تظهر على الطبعة النهائية.

وهذا أيضا يتم بالنسبة لأى رسم يرغب التلاميذ أن يظهر على الطبعة النهائية.

قد يجد بعض التلاميذ ذوى إعاقات التعلم صعوبة ومشقة بالغة في تصور وتخيل

نتيجة الطبع النهائي، وهم يحتاجون مساعدة لتقرير ما المساحات التي ستقطع من مساحة الطباعة. يسود المرح و البهجة. طبعا، عندما يرى التلاميذ طباعتهم الأولى تكتمل.

إذا كان هناك تلميذ لديه صعوبات خاصة في هذه العملية ممكن أن يرافق تلميذ آخر.

٣- قطع الكتلة المطبوعة: قبل قطع الكتلة المطبوعه، يجب أن يتعلم التلاميذ كيف يستخدمون أدوات المشمع بشكل آمن؛ لأن التلاميذ عادة تشعر أنهم راشدون، ومن ثم يستخدمون الأدوات الحادة والمعدات الخاصة.

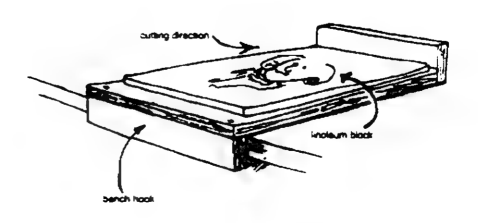
من المحتمل ان يكون هؤلاء التلاميذ راغبين في تعلم عمليه إعداد مساحات لعملهم، واستخدام أدوات قطع آمنة.

استخدام خطاف لتثبيت مشمع الأرضية هو الطريقة الجيدة لحفظ الكتلة والمشمع المقصوص من الانزلاق.

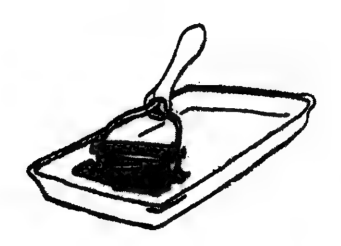
اثناء المشروع، سيحتاج التلاميذ لتذكيرهم بكيفية استخدام الأدوات، وإنها لتكون فكره جيده لاستخدام الأيدى.

وقد يكون من المفيد أيضاً أن نكافىء هؤلاء التلاميذ الذين لم يجرحوا أنفسهم بالأدوات الحاده ولم يخطئوا.

أثناء العامين الأخيرين، كانت هناك حالتين فقط هما اللذان جُرحا من جراء هذا العمل.

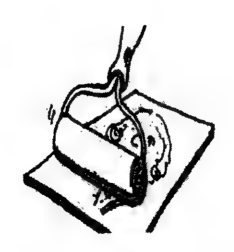


3- عمل الطباعة: عندما يقطع التلاميذ بنجاح كل الخطوط والأشكال ويضمنون المادة في كتلتهم الخاصة بهم. عندئذ يكونون مستعدين للطباعة، ويبدأ التلاميذ بوضع كمية صغيرة من الحبر داخل مستطيل ضيق، وباستخدام الآداة اليدوية (لمد الحبر أو نشره رقيقًا على الطباعة).



وتقريبًا، يكون عرض المستطيل الضيق هو عرض الأداة اليدوية نفسها.

- الخطوة التالية هى استخدام الأداة اليدوية لنشر الحبر فوق الطبع كاملا لكتلة مشمع الأرضية، وبعد ذلك يتم وضع الكتلة المحبرة فوق جرائد نظيفة حيث يكون الجزء المحبر لأعلى.

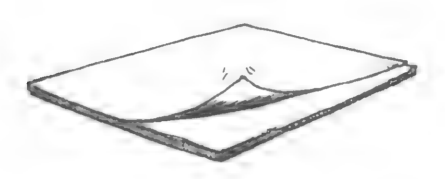


- يمسك الورق المطبوع من الجزء النظيف من الزاويتين المتقابلتين، ويتم خفضه ويضغط عليه إلى أسفل وفوراً المساحة الصغيرة تلتصق بالسطح والاتسمح بالزحزحه أو التغيير الطفيف.

- استخدام الملعقه الخشبية للطباعة يتم الضعط بهدوء وانتظام من المراكز إلى نهايات الورق.

إذا استخدم ورق رقيق، يستطيع التلاميذ أن يروا الحبر وهو ينتقل إلى الورق لا تسحب وترفع الورقه حتى تشأكد من ان كل بوصه تم الضغط عليها ببطء بدءً من أحد الأركان، ثم سحب الورقة إلى أعلى عن كتمة المشمع المطبوع المحبر.

يتم وضع الورقة المطبوعة على سطح نظيف، بعيدًا عن سساحه الطبع لكى تجف ثم تكرر العملية لكل طباعة.



عند إحضار التلاميذ مطبوعاتهم إلى قاعة الفصل، تناقش وتسترجع خطوات وإجراءات العملية، بالإضافة إلى محتوى مطبوعاتهم.

_ كل تلميذ سوف يخرج من المشروع مزودا بمهارات جديدة وقدرات حل المشكلة.. أيضًا سوف يكون لدى التلاميذ إنتاج ملموس يعرض نجاحاتهم في صالة العرض والمعروضات.



فن الجص والتلوين

kelly Mcvearry محادثة مع

ما الفائدة الخاصة لهذا الشكل من الفن؟

الفن يقدم أنشطة حل المشكلة المتضمنة في صلب الفن أو طبيعته الأصلية في شكل مثير يساعد على تعلم المهارات الأكاديمية الأخرى.

تعرض المشروعات للأطفال أنماطًا للتنظيم حيث يتطلب كل مشروع إستراتيجية تنظيمية مختلفة.

الفن يساعد على تنمية وزيادة مدى الانتباه.

إن الاندماج في مشروع مثير يستحوذ على انتباه الأطفال دون تشتت.ي

يغرس الفن ويطبع في النفس تقدير وإحترام نوعية الفن.

فى عمليه الخلق والابتكار - يكون الفرد مستغرقًا فى عملية الإبداع تمامًا مما يؤدى إلى منتج يدعو للفخر والأعجاب.

ما أنواع فن الجص والتلوين في برنامج المدرسة التجريبية التي أثبت جدواها بنجاح مع المتعلمين ذوى إعاقات التعلم الذين يجدون صعوبة بالغة مع علاقات الجنزء والكل. إنه من المفيد أن توحد العناصر المتنوعة المتعددة الأشكال في كل موحد ذي معنى من مثل صنع أو نحت من الأشياء أو البقايا والمخلفات المهملة الموجودة.

التلاميذ ذوو إعاقات التعلم يكونون مشوشين غير منظمين، ولايستطيعون إدراك وتقرير وحساب ماذا يجب أن يفعلوه أولا ثم ثانيا- ثم ثالثا- ثم اخيرا.

ومن ثم المشروعات مثل خياطة قطع وأجزاء من قماش مختلف الألوان والأشكال لتصبح غطاء للحاف أو وسادة بطريقة ثعبانية ملتوية، يمكن أن تساعد هؤلاء التلاميذ.

إن التجريد ومهارات التفكير التباعدي تمثل مستوى غير مرئى في عملية التعلم،

حيث يستطيع الفنان أن يرقى وينمو من خلال معالجة الأشياء المادية أو بقايا الأشياء المهملة.

إذا كان الطفل يحتاج أن ينمى تخيله وخياله ويتغلب على المعانى الثابتة المجردة: أنا قدمت خزانة الأحذية القديمة، من خلال ما يلى:

- أنا طلبت من الطفل أن يحول أحد الأحذية إلى تمثال مستخدمًا خياله.

- أنا زودت بعديد من أنواع القماش. والألوان وأنواع الطلاء - الخيوط - الرمل - وكمية كبيرة من انواع الصمغ واللصق - وأنواع من الرخام المرمر - وألواح خشبية.

الحذاء الشبيه بالموكاسان أصبح ضفدعًا وكعب الحذاء العالى اتخذ وضع نبات الصبار – والحذاء العالى (boot) أصبح قارب.

الفن يزودنا بعديد من الفرص للتحكم في العضلات، مثل: صناعة الأواني الفخارية والخزفية على عجلة الخزف، أو صنع قوالب الجص المنحوتة.

يتم التحكم الحركى الجيد عن طريق ربط الأربطة والعقد أو الخياطة وأشغال الإبرة والتطريز أو صنع المجوهرات عن طريق نظم الخرز أو لضمة ونظم أنواع المكروبه (pasta) مستخدمين سلكًا أو خيطًا- أو رسم صورة للوجه نفسه؟! في فن الألعاب الأوليمبية) يصنع الأطفال في الفرق الرياضية للمسابقات الرياضية التي تتحول إلى أنشطه مرحة مبهجة.

يتعلم التلاميذ مضطرين ومهارات أساسية مثل قطع خط متموج عمد بدقة -ووضع ونشر لمسات، رقيقة متحكمة من الصمغ واللصق - ووضع قمم على العلامات وتلوينها _ وطلاء الأنابيب.

كل هذه الأنشطه تساعد التلاميذ على تنمية المهارات، كما أنها تساعدهم على حل المشكلات مع أقرانهم والاندماج في اتخاذ القرار والعمل وفقاً لاستراتيجيات تنظيمية لجزء من الفريق.

ما الإجراءات والخطوات التي تتم في قاعة الفصل؟

لأن كل طفل يتوق إلى النظام والقواعد بقدر ما يتوق إلى الحرية؛ لذلك يجب المحافظة على التنظيم في قاعة الفصل المدرسي.

كل طفل لديه مقعد مخصص مع مساحة عمل متماثلة متوافقة.

وأقلام رصاص، مقصات، علامات. تحفظ في جرادل ملونة منفصلة.

نحت قوالب من الجص:

المشروع يُنمى ويرقى التمعلم في مستويين من المهارة الفنية المتخصصة من خلال ابتكار وخلق منتج معقد لا يترك فرصة للفشل أو الإخفاق.

ويعتبر العلاج التشخيصي للتلاميذ ذوى النشاط للزائد والاندفاعية والتهور.

المشروع يطور درجة الوعى بالجسم في الفراغ، وإدارة الفراغ والتحكم فيه المشروع يعمل كأداة نقل لتعليم التاريخ.

(طائرة ليوناردوا فنشى وهى طائرة ذات جناحين خفساقين كهجناحى الطائر (الأورنيشوبتر) طائرة بلا محرك. أعتبرت وسيلة لنقل العلوم (ردود فعل حرارية) أداة لنقل تاريخ الفن (George segal).

المواد والخامات المستخدمة،

- _ حقائب نفايات بلاسيتكية.
- _ما ء _ فمازلين (vaseline).
- قوالب الجص (نوع من الجص المغطى بالشاش الرقيق الجراحى) الخطوات:
- ۱- اقطع قالب الجص إلى شرائط ذات أحجام مختلفة (مثلا رفيع طول ٢ بوصة،
 مربعات ٢ بوصة)
 - ٢_ غطى سطح العمل بحقائب القمامة البلاستيكية.
 - ٣ غطى يدى أحد الأطفال بالفازلين
- ٤- أغمس شرائط قالب الجِص في الماء إبدأ بالأصابع، لف الشرائط حول أيدى الطفل.

٥- إسمع لقالب الجص أن يجف بشكل كامل وبحرص وحذر دع قالب الجص ينزلق من يد الطفل.

٦- لون قالب الجص لإنهاء مشروعك.

أقلام الرصاص والمقصات والعلامات دائما تحفظ على الرف نفسه عند ارتفاع مناسب لطول الأطفال في المجموعة.

كل مشروع يحلل إلى خطوات وإجراءات صغيرة.

يتم التزويد بالمواد والخامات فقط لإجراء محدد، أو لخطوات ممحددة التي يعمل بها الطفل.

نحن لدنيا نظام مرئى لإدارة السلوك.

لوحة مزودة بجيوب صنعت من لباد أو بطاقات حفظ ذات ألوان مبهجة، نابضة بالحياة تعلق على الحائط.

كل جيب مخصص لاسم طفل، ويتم مكافأة السلوك المرغوب والمرتبط بالمشروع. على سبيل المثال ـ عصيان المقشات الورقية كانت مكافآت المجموعة التي تصمم نحتًا بالحجم الطبيعي لساحره.

وضعت عصبان المقشات الورقية فورا في الجيب المخصص للطفل؛ بحيث تكون مرئية لكل الفصل، عندما يظهر التلميذ سلوكًا مناسبًا مرغوبًا فيه.

عند الانتهاء _ كل عصيان المقشات فرغت من الجيوب الملعقة على الحائط في لوحة، وعدهم وإحصاءهم بصوت مرتفع بعد ذلك _ جزء من الرسم الكبير للمقشة ذات القطاعات المعدودة تم تلوينها وطلاؤهما.

عند الوصول الى الهدف، وهو طلاء وتلوين كل أجزاء الرسم تكون هناك مكافأة للمجموعه التى اشترك فيها كل التلاميذ. وفي هذه الحالة – المكافأة تختبر الأحاسيس المتعددة – يكثر التردد على المنزل المبتكر، وفي قسم الفن بواسطة المعلم.

تعتبر وقتًا عصيبًا وقت التنظيف، ويستوجب التنظيف الفعال الناعم المصقول إستراتيجية رائعة ممتازة.

دائمًا، نربط برنامج إدارة السلوك باسم الفرد الموضوع في الجيوب على اللوحه التي بها موضوع الكلام؛ بمعنى آخر يصبح التنظيف لعبة وليس عملاً روتينيًا شاقًا بغيضًا _ إنه فرصة لأن نكافئ السلوك المسؤول المرغوب فيه وليس فرصه للتوبيخ والتأنيب.

استراتيجيه تنظيف أخرى تستخدم صوت الساعة بشكل توقيتى . إن التناوب فى العمل الفنى والتنظيف يتطلب وضع توقيت بكل فصل لإزالة عنصر التنظيف لأنه يعتبر قراراً استبداديًا حازما.

الوقت يجعل التنظيف يحدث بشكل آلى (أتوماتيكي) ودون جدال أو مناقشة بالنسبه للأطفال صغار السن في المرحلة الابتدائية، الذين لديهم خمس (٥) فترات أسبوعيًا للفن، ومنتصف الاسبوع يكون يوم حر للرسم.

يظل الفصل مرتبًا طبقًا لقواعد وتنظيم المواد والخامات، ولكن يستطيع الأطفال الرقص أثناء الرسم على أنغام الموسيقى المفضلة لهم، ويسرسمون دون إحباط أو خوف.

يتطلع الأطفال إلى فترة الراحة من النظام والمشروع طويل الأمد، وترقى وتنمو دافعيتهم.

بالنسبة للمربى.. فمن الممكن أن يكون يوم الأربعاء وقتًا تشخيصيًا؛ حيث تتاح الفرصة لملاحظة المهارات الحركية والمهارات المعرفية الفردية مثل كيف يستطيع التلميذ أن يمسك القلم، وكيف ينظم التلميذ المواد والخامات، وكيف يصنع التلميذ الرموز.

وبعض المشروعات يمكن أن تؤخذ إلى المنزل عندما يتم إنجازها وإكمالها.

ولكنه غالبًا شئ ذو قيمة ومنفعة أن نحتفظ بالمسروعات الأخرى حتى نهاية العام.

ومن ثم سوف يعرف التلميذ إلى أى مدى قد يتحسن عندما يكون الدليل موجوداً لكل من يراه.

التقدم المرئى الملموس الحقيقي يدعم ويقوى الثقة.

النحت

محادثة مع فرانك كابللو Frank Cappello

ما الفوائد الخاصة لهذا الشكل الفني؟!

يمكن أن يستخدم هذا المشروع بسهولة مع التلاميذ من عشر سنوات إلى سن البلوغ والرشد.

ما أنواع برنامج النحت الذي أثبتت جدواها بنجاح مع المتعامين ذوى الاحتياجات الخاصة؟

على الرغم من أن المشروعات التى صنعناها فى برنامج النحت تستخدم المواد والخامات البسيطه وغير المكلفة.. فإن هذه المشروعات توجه إلى ذوى صعوبات التعلم الذين يعانون من عدم التنظيم أو تركيز الانتباه - والقصور والضعف الحركى.

لكى نبنى شيئًا ما كبيرًا ومبتكرًا، يجب أولاً أن يتقن التلاميذ المفهوم الأساسى للبناء ومهارات المعالجة اليدوية المطلوبة لعمل نموذج لشكل رباعى من الشاليموه والدبابيس والمشابك المخصصة الأوراق.

يُحفز التلاميذ بدرجة عالية لإتباع الخطوات بالتسلسل والترتبب؛ لأنهم إذا أهملوا وتخطوا خطوات فإن مشروعات النحت الكبرى يمكن أن تتحطم بسهولة وتتفكك بسرعة.

ويطور التلامية على نحو سريع الحدود المادية لتصميماتهم، ويميل التلامية لاكتشاف اختلافاتهم وتبايناتهم في التركيب داخل تلك الحدود.

بإمكان التلاميذ الذين لديهم صعوبة في الرسم أو النحت بشكل حقيقي تحقيق النجاح في صنع أشياء مجردة رائعة بأساليب وطرق بسيطة. على الرغم من أن كل التلاميذ يستخدمون أسلوب وطريقة البناء نفسها، إلا أن كل مشروع يكون متميزاً فريداً.

يشعر التلاميذ بالفخر والاعتزاز عند صنع مشروع من تصميمهم الخاص.

يبتكر التلاميذ حلولاً لكل مشكلاتهم البنائية الخاصة، ومشكلاتهم الجمالية أثناء التقدم في العمل.

يمكن أن يكون المشروع فرديًا أو تعاونيًا، ويمكن أن يتم الاشتراك أو التعاون في أفكار بناء الأشكال الأساسية على نحو حر ـ وتنمى روح التعاون في مجموع التلاميذ الذين يكونون غالبا مُتمركزين حول الذات.

ماالتوجيهات التى يسترشد بها التلاميذ؟ عادة يقدم المعلمون قاعدة بسيطة للتلاميذ كأساسيات القياس والهندسة والهندسة المعمارية وطبعا النحت، ويدرب التلاميذ على تطوير استراتيجيات التسلسل بكفاءة إلى جانب توظيف الهندسة فى استخدام عملى تطبيقى لإحراز التخطيط الحركى المطلوب بشدة ومحارسة المهارات الحركية الرائعة. يستطيع التلاميذ إنتاج أشياء جميلة رائعة من خلال تكرار مهارات التسلسل البسيطة، ويبدأون بشكل سريع فى اكتشاف طرق فريدة لحل مشكلات التصميم التى ابتكروها، ويكتشف البعض الآخر الأفكار أو حتى المشروعات التعاونية الأكثر انتاجاً والأكثر اهتماماً.

نحت أنبوبة هندسية

هذا المشروع يحقق الفائدة المرجوة مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة في الصفوف الدراسية (٦ ـ ١٢).

المواد والخامات..

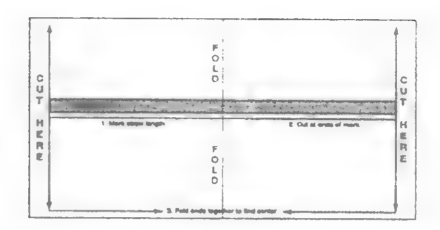
قلم رصاص ـ مشابك للأوراق (عدد ٨ معدنية) ورق ـ مؤشر ذو رأس له وجه معدن ـ مقص ـ مسطرة (١٢ بوصة) ـ أنابيب للشرب بلاستيكية (شالمون).

الخطوات

يبدأ المدرب بشرح وتوضيح أن المكعب المصنوع من ١٢ أنبوبة مرتبطة ببعضها البعض يفتقر إلى الكمال البنائي، وأنه سوف يسقط وينهار. وهذا يقارن بد (رباعي السطوح) الذي يكون مدعمًا ذاتيا في كل الاتجاهات، ومصنوعًا من (٦) ستة أنابيب فقط.

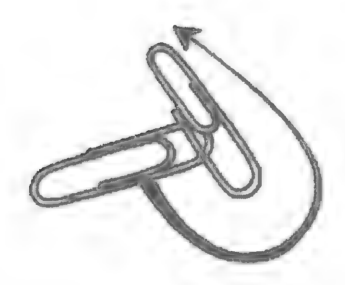
(٢) يستخدم المعلم القلم الرصاص والمسطرة لكي يشرح ويوضح كيف يصنع

عارضة أفقية قصيرة (Template) التي يمكن أن تُستخدم لوضع علامة والتأشير على كل أنبوب عند المنتصف، ومن ثم يمكن أن تُقطع إلى أطوال متساوية.

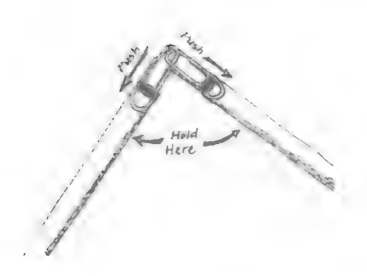


يمكن أن تستخدم الأنابيب كاملة الطول للمشروعات الكبرى. ولكن بعض التلاميذ ذوى مشكلات التحكم الحركية قد يجدون أن الأنابيب القصيرة أسهل فى المعالجة دون التوائها. لصنع (Template) (العارضة الأفقية القصيرة) - يؤشر التلاميذ على النقاط المركزية للأنابيب بالمؤشر المثبت ذى الرأس الرفيع.

(٣) عندما يتم قطع الثلاث أنابيب لصنع ٦ ستة أجزاء، يشرح المدرب ويوضح كيف يدخل النهايات السمكية.

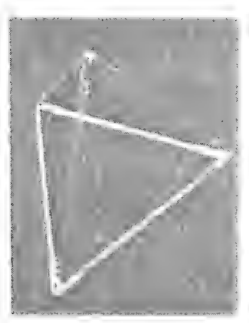


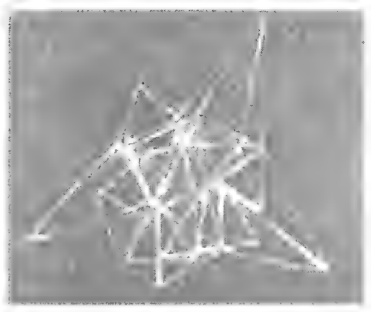
للمشابك الورق داخل الأنابيب، وكيف يربط ويصل المشابك مع بعضها البعض. بعد ذلك يستخدم التلاميذ هذا النظام لربط ثلاث أنابيب داخل مثلث. (٤) يُحفر التلاميذ بدرجة كبيرة لاكتشاف أسرع طريق لربط الأنابيب، بدون سحب الراوبط والصلات الموجودة.



تُقحم وتُدخل مشابك الورق بسهولة أكثر، إذا دُفعت بلطف ورقة، ولكن بالقرب من نقطة الإدخال تدفع بصلابة وثبات.

- (٥) يشرح المدرب كيف يضيف ثلاث أنابيب أكثر: واحدة لكل رأس للمثلث لتكوين شكل رباعي السطوح.
- (٦) عندما يفهم كل التلاميذ المبدأ الأساسى لإضافة المثلثات مع بعيضها البعض لإبتكار شكل رباعى السطوح، يجب تشجيع وتحفيز التلاميذ أن يجربوا بشكل حر نظام البناء لإنتاج أعمال فنية جديدة تتميز بالجدة والأصالة والابتكارية، ويستطيع التلاميذ المتقدمون القيام بالتجارب مع أنابيب ذات أطوال متغيرة متعددة متنوعة أو أنابيب مطلية، ومصبوغة بأنواع مختلفة من الطلاء؛ لصنع تقليدات وتمثيلات لأشكال حقيقية أو حيوانات.
- (٧) سوف يبتكر التلاميذ ويحلون مشكلاتهم البنائية الخاصة ومشكلاتهم الجمالية أثناء تقدم العمل، يمكن أن تكون المشروعات فردية أو تعاونية، ويمكن كذلك أن تتم أفكار بناء الأشكال الأساسية بالاشتراك والمشاركة فيها على نحو حر.





التلاميذ الذين لديهم صعوبة في الرسم أو النحت بشكل حقيقي، يستطيعون النجاح في صنع أشياء مجردة رائعة بهذا الأسلوب البسيط.

(٨) يعرض طلاء وإكمال النحت بالشكل الأفضل، عن طريق تعليقهم بـ ٤ ـ ٣ Monofilament _ IB خيط أحادى مفرد، على الرغم من أن الأعمال والمشروعات الكبرى يمكن أن تُكسر عند المعالجة، هذه المشروعات الكبرى تكون خفيفة إلى أقصى درجة بالنسبة لأحجامها، وسوف تحتفظ بسلامة وكمالها البنائي لمدة شهور، إذا تركت غير مبعثرة؛ خاصة إذا كانت هذه المشروعات مطلية ومصبوغة بالرش والرذاذ.

التصميم المعماري

محادثة مع (Mark Jarvis)

ما الفائدة القصوى لهذا الشكل الفنى؟

يعطى التصميم المعمارى المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة الفرصة لتحسين مهاراتهم الأكاديمية من خلال الأساليب، التي تكون مدهشة أكثر، ويستغرق وينهمك فيها الأطفال بشكل أكبر مما يتوقعون.

عندما يعمل التلاميذ في تصميم وبناء مشروعاتهم وحلم المنزل، يتعلم التلاميذ المنظور الطولى أو الخطي، والرسم المنظوري فن رسم الأشياء بطريقة تُحدث في

النفس عين الانطباع من حيث الأبعاد النسبية والحجم، الذي تحدثه هي ذاتها حين ينظر إليها من نقطة معينة، ومنظور النقطتين، وتحسين مهارتهم الرباضية ومهارتهم القياسية. يشترك تلاميذ المدرسة الثانوية في هذا النوع من الفن في أنشطة المستوى المعقد، بينما يستخدمون مادة وخامة بسيطة ومتوافرة بسهولة ويسر

ما أنواع برنامج التصميم المعماري في المدرسة التجريبية التي أثبتت كفاءتها بنجاح مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟

ينجذب معظم الناس بفن التصغير ورسم المصغرات، وأعتقد أن كل شخص يستطيع أن يتذكر بعض النقاط في حياتهم؛ حيث كانوا منجذبين بمنزل الدمية، وغوذج القطارات، أو متحف (الديوراما) Dioramas. يستخدم المصممون المعماريون نماذج باهظة الشمن والتكاليف لمساعدة عملائهم على تصور وتخيل تصميماتهم، وعندما يأخذ التلاميذ تصميمًا ثنائي الأبعاد، ويبدأون في بنائه بشكل ثلاثي الأبعاد.. يبدأ التلاميذ في تصور وتخيل المفاهيم المجردة للقياس، والنسبة، والمنظور، والهندسة، التي تم تعلمها سابقا. يُوحد ويُرسخ التلاميذ هذه المفاهيم بطريقة مبتكرة وفنية ومختلفة عن الخبرات السابقة.

ما التوجيهات المرشدة للتلاميذ؟ تتحسن المهارات التنظيمية عندما يطلب من كل تلميـذ أن يصمم حقيبته الخاصة للأوراق والوثائق، وصندوقه الخاص، وحافظته الخاصة به، أو أى أداة أخرى التي سوف تحفظ عمله منظم.

سوف يكون كل تلميذ مسئولاً عن خامات ومواد متنوعة ومتعددة كثيرة، وسوف يحتاج أن يكون على وعي بتسلسل الأحداث والأفكار، عندما يبدأ في عمل النموذج.

يستغرق هذا العمل حوالي (٤) أربعة أسابيع لإكمال وإتمام النموذج، وتعطى درجة الدقة والإتقان الدقة المطلوبة لإنجاز وإكمال المشروعات.

ينمى ويطور التلاميذ فريق العمل المهارات الاجتماعية، من خلال نماذج بناء الفريق المذى يزودنا بفرصة للنجاح أقل إرهاقًا للتلميذ الذي يعاني من صعوبات التعلم، وسوف يُحقق نجاحا أكثر عندما يقترن مع تلميذ آخر. بعض التلاميذ قد يكونو ماهرين أكثر في القطع والبناء، والبعض الآخر من التلاميذ قد يكونون ماهرين في الرسم والقياس؛ لذلك.. فإن تعلم التعاون والنجاح المشترك سوف يؤثر على كل مجالات تربية التلميذ، والاهتمام بتزويد التلاميذ بخبرات ناجحة وغير مهددة ومنذرة..، نستطيع أن نؤكد أن الأخطاء يمكن أن تتحول إلى إضافات جميلة رائعة مدهشة للنموذج ويظل التشجيع والمرونه الشيء الأكثر حسمًا مع التلاميذ ذوى إعاقات التعلم.

نموذجالنزل

كل التركيبات صُنعت من الورق المقوى أو الكرتون، التي يمكن أن يقطع ب (X - acto knife) ب السكين الماضية الحادة، ويمكن أن يقف لوحده عندما يُطوى ويثنى.

المواد والخامات.،

(درس شامل فى الأمان والسلامة يجب (درس شامل فى الأمان والسلامة يجب أن يسبق أى نموذج بناء شفرات وأنصال حادة تكون أساسية فى العسمل.. إنها كارثة وشيء خطير أن نطلب من التلميذ أن يعمل بشفرة ونصل غير حاد.

- خشب البلزا (Balsa Wood) شجر أميركى استوائى ذو خشب خفيف قوى.. هذا الخشب خفيف الوزن جدا ويُقطع بسهولة ويسر، ويستعمل للتفاصيل المعمارية وفن تصوير المناظر الطبيعية، وفن ترتيب الأشجار والممرات والينابيع بحيث تُخلف في النفس أثرًا مستحبا ويمكن أن يُشترى هذا الخشب من محل الحرف والصناعات والمواد الفنية.

ـ لوح خشبي ذو طلاء غير لامع أو ذو سطح خشن أو خشب حبيبي.

مادة عازلة بوصة واحدة من مادة (الفوم) (Foam) الصلبة ومادة هذا البناء عكن أن توجد في مخازن تجهيز وتزويد البناء، ومعظم مخازن مقاييس الأدوات المعدنية على اختلاف أنواعها وأشكالها.

يجب أن يُزود التلميذ بقطعة كبيرة كافية من أشجار وعمرات وينابيع تحيط

بالنموذج، وصمغ ولصق لاستخدامه في لصق أجيزاء النموذج، وخامات ومواد غير مُعدة.

الخطوات

(۱) يبدأ التلاميذ برسم تصميم منزل حلمهم، ويتم التركيز هنا على الابتكارية والإتقان والطلاقة.

يُعطى التلاميذ عديد من الكتب المرجعية الأصلية والمجلات لرؤية كيف يعبر المصممون المعماريون مشكلات المصممون المعماريون مشكلات المصممون المعماريون مشكلات التصميم؛ فيقومون بالرحلات الميدانية لدراسة المنازل والبيوت غير المعتادة والأبنية ذات المحقات الممتازة.

(۲) عندما يصمم التلاميذ منازل أحلامهم، يشجعون على أن يبدأوا تخطيط المناظر الطبيعية من الأشجار والممرات والينابيع.... التى تحيط بمنازلهم، وعندما يتم تصميم المناظر الطبيعية يكون التلاميذ، مستعدين للبناء.

(٣) وبناءًا على رسومات التلاميذ يصنعون أساس منازلهم فوق مادة الفوم (٣) وبناءًا على رسومات التلاميذ يصنعون أساس منازلهم فوق مادة الفوم (Foam) العازلة. إثنان أو ثلاثة ألواح من المادة المعازلة (الفوم) تصفّح من صفائح رقيقة أو طبقات مضغوطة مع بعضها البعض بواسطة مادة الصمغ لابتكار وخلق الوديات وقمم الجبال وعمل النهر في أرض الوادي المحيط بمنازلهم.



(٤) بعد ذلك يُكْمل التلاميذ اللوح الصلب ذا الطلاء المطفى (مثل الخشب الحبيبي)، ويقومون بتخطيط الأرضية وعمل المدخل (الممر) و تلصق على القاعدة (الفوم).

يجب أن يركز التلاميد عنى القياس وقطع الزوايا الصحيحة القائمة باستخدام (الكوس) زواية النجار البلاستيكية، وتكون تلك المرحلة الأكثر أهمية في عملية البناء؛ حيث إن تخطيط الأرضية هو الأساس.



(٥) بعد ذلك يُقطع التلاميذ حوائط وجدران منازلهم خارج اللوح الصلب غير اللامع، ويوضع قليل من الصمغ لكي تتصل جوانب الجدراين المجاورين لبعضهما، ويظل هذان الجدارين ملتصقين مع بعضهما لبعض لمدة من الوقت في الوضع نفسه إلى أن يتم بناء المنزل من الكرتون أو الورق المقوى، وعندما يجف هذان الجدارين.. فإنها تصبح قوية جداً، ويصبح بناء المنزل أسهل، ويصبح بناء كل حائط وكل جدار بعد ذلك أسهل أيضًا.



(٦) عندما تُلصق الحوائط والجدران والسقف في أماكنها، يستطيع التلاميذ العمل في المناظر الطبيعية التي تحيط منازلهم.

صوف الفولاذ (Steel Wool) (مثل السلك الألومنيوم): تعنى الفولاذ المستخدمة للتنظيف والصقل يمكن أن تستخدم لعمل الشجيرات، عصى الطعام التى يتناول الضيوف طعامهم بها تستخدم كمدعمات لظهر المركب، ويستخدم ورق السيلوفان الأزرق لعمل الشبابيك والنوافذ وحمامات السباحة.



أفلام الرسوم المتحركة

:Ruth Schwartz

ما النتائج التي يحققها النعلم باستخدام هذا الشكل الفني؟؟

فى منهج أفلام الرسوم المتحركة، يتعلم النلاميذ أساسيات أفلام الرسوم المتحركة، مستخدمين جهاز الصور المتحركة (١٦ ملليمتر) وأساليب وطرقًا مختلفة متعددة ومتنوعة للرسوم المتحركة.

يجتاز كل تلميذ سلسلة من التمرينات والتدريبات الأساسية في الرسوم المتحركة. __ يعمل التلميذ في مشروع جماعي مع تلاميذ فصله وأقرانه ككل، وبعد ذلك يعمل في مشروع فردي.

نحن نُعلم الرسوم المتحركة لعدة أسباب. عند المستوى الأول المهارات المستخدمة في إنتاج الفيلم تتشابه وتماثل تلك المهارات المستخدمة في إنتاج أوراق البحث الأكاديمي، ومن ثم يجب على التلاميذ تخطيط مشروعاتهم، وابتكار وخلق المخطط التمهيدي، وتحضير كل ما يستعان به في الإخراج المسرحي أو السينمائي كالأثاث الملابس... وعمل البحث على أساس كيف يجب أن يظهر المشهد أو المنظر، وابتكار كل جزء في المشهدأو المنظر مع الأخذ في الاعتبار كل ما يحتاجه المشهد من ستائر أو جدران لتمثيل مكان معين أو إعطاء خلفية، تنفق مع أحداث المشهد أو المنظر والشخصيات الرئيسية والثانوية ويصور الحدث طبقا ووفقا لخطتهم بعد ذلك توضع الأجزاء مع بعضها البعض في كل متكامل متماسك، مع إضافة الموسيقي والتأثيرات والمؤثرات الصوتية، والنص والحوار.

فى كل مرحلة من المراحل السابقة توجد مشكلات يجب أن تُحل، وخاسات ومواد جديدة وطرق وأساليب جديدة يجب أن يتم تعلمها.

وجزء مهم أخر في البرنامج هو التغذية الرجعية الموجبة، التي يحصل عليها التلاميذ من عملهم في المشروع.

يتأثر هؤلاء التلاميـذ بنتائجهم الخاصة، وينأثر أيضـا الآخرون، وهذه النتائج تترك في نفوسهم أثراً وطابعًا قويًا.

فازت الأفلام التي تم إنتاجها بواسطة تلاميـذ فصول الرسـوم المتحركـة يجوائز ومكافآت عديدة ومتنوعة، ومُثلت في (HBO) و(PBS).

تلتقط الكاميرا السينمائية التقليدية ٢٤ صورة أو إطارًا في الثانية عادة كاميرات الفيديو تسجل (٣٠) إطارًا في الثانية.

تختلف كل صورة على نحو طفيف عن الصورة التى تسبقها؛ فعند تصميم لقطة أو صورة سينمائية، تصور شخصًا وهو يُلوح بيديه أمام الكاميرا، تُلتقط صورة واحدة للشخص وذراعيه فوق رأسه ـ والصورة التالية وذراعيه منخفضة قليلا... وهكذا؛ لأن الظاهرة تُعرف كاستمرار ومواصلة الرؤية. يحتفظ المخ البشرى بالصورة ويستبقيها لجزء من الثانية، حتى إنتاج صورة جديدة . وهذه الإطارات تشبه حركة مستمرة بالنسبة للمشاهد، عندما تكون السرعة متلاحقة وسريعة. وكلما تحرك الشيء، تضبط الكاميرا لالتقاط إطار واحد فقط في التوقيت المحدد.

يلتقط صانع الرسوم المتحركة إطار الواحداً أو إطارين لشىء يتحرك - ثم بعد ذلك يلتقط صانع الرسوم المتحركة إطاراً واحداً أو إطارين عندما يتحرك الشيء مرة ثانية و.. هكذا ، وعندما تعرض الإطارات في تتابع وتعاقب، يظهر الشيء وكأنه يتحرك.

وهذا يكون مبدأ وأساس العمل في كل الرسوم المتحركة.

يوجد شيء ما يجذبك عند إبتكار شكل من الطين أو خطوط بالقلم الرصاص. عند مشاهدة هذا الشكل يظهر كأنه حقيقى لأشخاص أو أشياء حقيقية تنبض بالحياة والحيوية على الشاشة السينمائية.

جاذبية الرسوم والصور المتحركة تزيد من الدافعية لدى التلميذ الذى قد يكون مقاوم وغير راغب في ممارسة أنشطة الفصل الدراسي التقليدية.

من خلال خلق وإبتكار فيلم الصور والرسوم المتحركة، يمارس التلميذ المهارات في التخطيط والتنظيم والبحث، ويتعلم التلميذ مهارات تقنية محددة.

ويتعلم التلميذ أيضًا أنه يستطيع أن يتغلب على سلسلة المشكلات والعقبات والعوائق لابتكار منتج غالبا يفوق توقعاته، فيلمه يكون دليلاً ماديًا لإنجازه وينال، تصفيق وإعجاب الجمهور بما يُثبت نجاحه.

مشروع الرسوم أو الصور المتحركة

المواد والخامات:

انظر الجزء الخاص بتجهيز الفصل (كيف يجهز الفصل الدراسي) راجع صفحة (٢٧١).

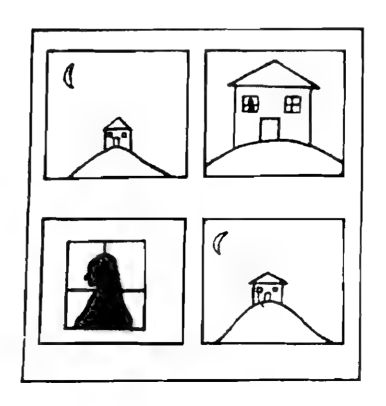
الخطوات:

العسصف الذهنى Brain Strorming هو الجزء الأكثر صعوبة فى الفيلم هو الإتيان بالفكرة. ؛ حيث جلس التلاميذ معى، ونحن نناقش الأفكار حول الفيلم. وتؤخذ الملاحظات عادة لأن الكتابة هى قضية عديد من التلاميذ.

Story boarding لوحة القصة. ٢

عندما تأتى فكرة لدى تلميذ أو مجموعة من التلاميذ، توضع أسفل الصورة على لوحة القصة في إطار الحدث ؛للتنبؤ بما سيحدث في الفيلم؛ فلوحة القصة تستخدم للتمهيد عم سيحدث في الفيلم، وكيف يظهر الفيلم مرة أخرى، وأقوم عادة بدور كاتب السيناريو أو المخرج.

ولوحة القبصة تمثل سلسلة من الرسوم والمخططات والتخطيطات تشبه شريطًا هزليًا مضحكًا (SKETCHES).



٣.البحثوالتركيب،

يجب أن يتعلم التلاميذ العناصر التي سوف تظهر في الفيلم.

إذا كانت الشخصية الرئيسية هي Somurai (الساموراي) (*)، فمثلاً: كيف يظهر (الساموراي) وماذا يشبه إذا كان الموضع جبلاً ـ كيف يظهر الجبل كأنه حقيقي ؟ وما ألوانه ؟ وما أشكاله وأحجامه ؟ يتم البحث عن الصورة مستخدمين المصادر التي سبق شرحها وتوضيحها سابقًا ؛ لتساعد في الإجابة.

عندما يصل التلميذ إلى الصورة التي يريد أن ينفذها، يبدأ التركيب.

أنا أساعد التلاميذ عن طريق عرض وتوضيح. كيف يحللون الأداءات والمهام إلى أجزاء صغيرة تكون قابلة للمعالجة. وهذه تُمثل مشكلة خاصة بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم، وقد تبدوعملية نحت شخصية من الطين أو الصلصال مستحيلة.

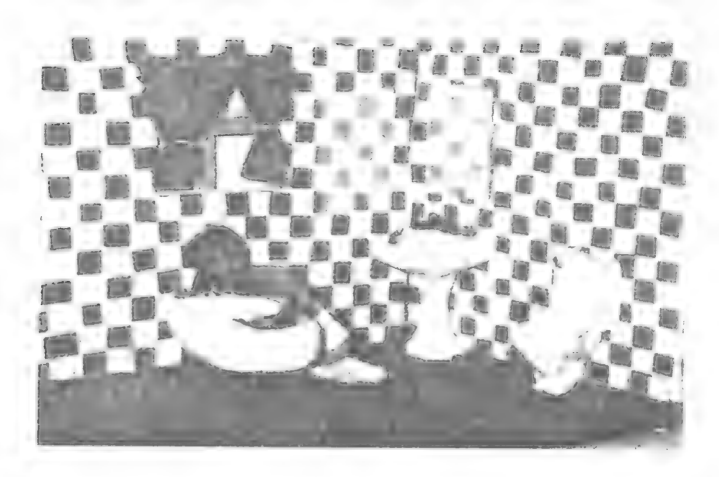
ولكن كل طفل يستطيع أن يشكل كرة من الطين أو الصلصال لتمثل الرأس.. وهكذا قطعة قطعة،خطوة خطوة.

تُصنع المجموعات من خامات ومواد مختلفة متنوعة. وبالنسبة للمشاهير والمناظر الداخلية، فنحن عادة نبدأ بصندوق من الكرتون أو الورق المقوى، يُقطع لكى يشتمل فقط على ثلاثة جوانب هى (الأرضية وحائطان) الأثاث يمكن أن يُصنع من الكرتون أو الورق المقوى أو خشب البلزا (خشب من شجر أمريكى إستوائى يشبه السيلوتكسى، خفيف قوى) ومواد وخامات أخرى.

وتُصنع المشاهد الخارجية على قمة المنضدة، وتكون سهلة وبسيطة بحيث توضع على ألواح من ورق التركيب الأخضر للعشب، ويشبت بإبهام اليد لوح من الورق الأزرق على الحائط ليمثل السماء.

يمكن أن تكون المجموعات أيضا مساعدة بتلوين مشهد غروب الشمس أو تدفق الأنهار وصناعتها من البلاستيك الملفوف. وتصنع الجبال من عجينة الورق الممزوجة بالنشا والغراء وغيرها من المواد الأخرى.

^(*) طبقة المحاربين الأرستوقراطية اليابانية.



٤. تصوير الفيلم،

بتطلب فيلم الصور المتحركة كثيراً من التركيز؛ لأنه يحتاج كثيراً من الصبر وكلا من اجهزة وخامات ـ ومواد الفيلم والمعالجة باهظة الثمن والتكاليف.

_ كنت أضع مكافأة لتحفيز الأطفال وتشجيعهم، عندما يتمكنون من التصوير الصحيح من أول مرة.

إذا لم يكن التلميذ قد جرب التصوير من قبل، فأنا أعمل معه خطوة خطوة وإجراءً إجراءً.. أو لا كيف توضع الكاميرا وإعداد الإضاءة الملائمة وأوجه التلميذ كيف يصور الصور والرسوم المتحركة.

افترض أن مشهداً يستلزم شخصية مسافر واقف على الطريق وحيداً منتظراً النقل إلى مكان آخر. قمة منضدة بطول ٣ قدم جُعلت لإعداد خشبة مسرح مصغرة ، مثل الطريق من ورق مقوى أو كرتون مقطوع ويتم تركيب سماء من الورق الأزرق وزوج من نباتات الصبار صنعت من الصلصال أو الطين ، وجمجمة حيوان تقع على جانب الطريق مصنوعة من الطين أو الصلصال.

يقف المسافر متطفلا ليُوقف السيارات ليركبها مجانا، وهذه صورة صنعت من الصلصال، حيث وقف في موضعه مع رفع إبهامه إلى أعلى.

قام تلميذان _ أحدهما بدور المصور السينمائي، والآخر يقوم بدور صانع الرسوم المتحركة وأنهما يعملان مع بعضهما البعض.

يضع التلاميذ الكاميرا وينظر التلاميذ خلال العدسة ويضبط إطار اللقطة السينمائية، حيث يختار التلاميذ لقطة سينمائية متوسطة لتوضيح غرض المسافر.

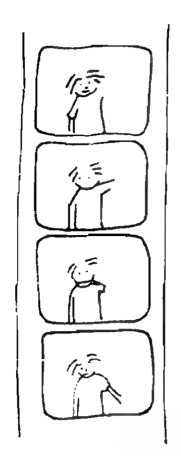
يحتاج التلاميذ إلى فحص تركيز الكاميرا وبؤرة الكاميرا، عن طريق قياس المسافة من الشخصية إلى الكاميرا ووضع عدسة الكاميرا، ويستخدمون مقياس الضوء لقياس الضوء الساقط على المشهد، وضبط دقة الكاميرا على النحو المناسب الملائم.

والآن يستعدالتلاميذ للتصوير.. يلتقط المصور السينمائى ٢٤ إطاراً لللقطة الأولى، والثانية مازال المسافر واقفًا مكانه. يُحرك الآن صانع الرسوم المتحركة الشخصية رأس الشخصية قليلاً إلى اليمين والخطوات إلى الخلف. يلتقط المصور السينمائى إطارين (المسافر الثانية)، وصانع الرسوم المتحركة يرجع إلى الوراء، ويحرك رأس الشخصية (المسافر) مرة ثانية قليلاً إلى اليمين.

مرة ثانية تخطو الشخصية خطوات على الطريق، ويصور المصور السينمائي إطارين.

عندما يحرك صانع الرسوم والصور المتحركة رأس الشخصية قليلا إلى اليمين والخطوات إلى الوراء. في هذا الوقت يلتقط صانع الصور المتحركة ٢٤ إطارا، وسوف تظهر الشخصية إلى اليمين طوال ثانية كاملة في الفيلم.

يستمر التصوير السينمائى بهذه الطريقة حيث ينتظر المسافر السيارة ـ بعد ذلك يُسقط إبهامه في يأس وتنهدات. فالصوت سوف يضاف إلى هذا المشهد بعد المعالجة والتحرير، وفي فترة ٤٥ دقيقة يصور التلاميذ إجمالي مجموع ٥ ثوانٍ من الفيلم.



٥.التحرير (إعداد الفيلم للطبع)

تحتوى كل لفة من الفيلم على حوالى دقيقتين، ويقدر الطول بالأقدام؛ ولأن الفيلم باهظ التكاليف، فنحن نستخدم اللفة كاملة قبل معالجتها.

(وهذا على خلاف شريط الفيديو الفيلم لا يصلح، وغير قبابل للاستعمال مرة ثانية ويجب أن يُرسل إلى المعمل المتخصص لمعالجة الفيلم).

تحتوى كل لفة للفيلم على مشاهد من إنتاجات متعددة بعد مشهدا Washinron على سبيل المثال ـ يصور فصل دراسى مختلف مشهد من فيلمه (Goldilocks and the Three Rats)، بعد ذلك يصور الفيصل الدراسى الثالث جزءاً من مشروعه وعندما يرجع الفيلم إلينا سوف يحتاج التلاميذ إلى تحرير الفيلم أي إعداده للطبع يتم قطع المشاهد والمناظر المتعددة المتنوعة، بعيداً عن بعضها البعض أي كل مشهد بمفرده، ثم تتم إعادة تركيب وتجميع هذه المشاهد في الترتيب المناسب الصحيح مستخدمين أداة تسمى (Splicer)، تُعرف المشاهد وتركب المشاهد مع بعضها البعض.

٦.الصوت:

وفى النهاية بصور الفيلم كاملا ويُعالج ويُقطع فى تسلسل وتتابع يحول المنتج النهائى إلى في ديول المسيقى المنتج النهائى إلى فيديو لسهولة المعالجة، والآن الفيلم يحتاج إلى الموسيقى والأصوات، والمؤثرات والتأثيرات الصوتية.

توجد طرق عديدة ومتنوعة لعمل هذا في بعض الأحيان، ونحن نستخدم (VCR) مسع (audio dub) إرسال الصوت أو إستقباله.. ويعيد التسجيل بنقل أصوات مسجلة سابقا إلى شريط جديد؛ حيث يستطيع أن يسجل الصوت على شريط الفيديو دون محو الصورة. يُجمع التلاميذ ماذا سوف يحتاجون فيما يتعلق بالمؤثرات الصوتية ـ وأصواتهم ، التأثيرات الصوتية، CDs على أسطوانات الحاسب الالى المضغوطة، وكل ما يستعان به في الإخراج المسرحي والسينمائي لابتكار وخلق الأصوات الأخرى.

أعددنا الميكروفون للعمل ، وأعددنا شريط الفيديو على (audio dub) للعمل، وأدى التلاميذ Soundtrack ذلك الجزء من الفيلم السينمائي الحامل للتسجيل الصوتى بأصواتهم، وهذا الإجراء يشبه كثيرًا الأداء في مسرحية الراديو أو المذياع، ولكن هنا يتم تسجيله على شريط الفيديو لفيلمهم.

إذا كان التلاميذ غير مسرورين بأدائهم ونتائجهم، ففى استطاعتهم إعادة تسجيل الصوت مرة أخرى على الحاسب الآلى مع برامج تحرير الفيديو، حيث يكون جهاز أكثر تعقيدا، ويشكل أداة متعددة الوسائط، من خلال: الموسيقى ـ والأصوات ـ والمؤثرات الصوتية، التى يمكن أن يتم تسجيلها على نحو منفصل، وتضاف بعد ذلك إلى الفيلم.

الفائدة هى أن الجزء من الفيلم السينمائى الحامل للتسجيل الصوتى (Soundtrack) يمكن أن يُركب _ أولا إضافة الموسيقى _ ثم إضافة الأصوات فالمؤثرات الصوتية. وهذه تكون عملية أكثر دقة وأكثر إتقانًا، ولكن في بعض الأحيان تفتقد إلى الطاقة الذاتية التلقائية المتوافرة في مدخل (مسرحية الراديو).

أنواع البرامج من أفلام الرسوم المتحركة الفعالة لذوى الإحتياجات الخاصة

لماذا أثبتت أنواع برامج فيلم الرسوم والصور المتحركة في المدرسة التجريبية، نتائج متقدمة في النجاح مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟ لأن أفلام الرسوم والصور المتحركة تتضمن إنتباهًا معينًا للتسلسل والتتابع، وتسمح بالسيطرة والتحكم الكامل في البيئة المصورة؛ لذلك تكون أفلام الرسوم والصور المتحركة مناسبة على وجه الخصوص لمساعدة الأطفال ذوى إعاقات التعلم، الذين لديمهم قصور وضعف عصبى، ويحتاجون على وجه الخصوص إلى ممارسة الترتيب والتنظيم.

إن رؤية ومشاهدة عالم صغير من ابتكاره وإبداعه الخاص من خلال عدسة الكاميرا، تستطيع أن تزود التلميذ بالتركيز الذي بحتاجه حيث أنه غالباً يكون مشتتًا التركيز، وانتباهه يُحول سريعا إلى كل شيء يُلهي، ولأن خامات ومواد متنوعة عديدة وكثيرة يمكن استخدامها لابتكار خلق فيلم الصور المتحركة. والمعالجة يمكن أن توظف وفقاً لحاجات وهتمامات التلاميذ الفردية.

- يرغب عديد من التلاميذ في العمل مع شخصيات مصنوعة من نماذج طينية أو من الصلصال، ومع الاعتماد على مستوى مهارة التلميذ. إن تشكيل الطين أو الصلصال يمكن أن يبدو حقيقي ، ذي تفاصيل على درجة عالية من الدقة.

يفضل بعض التلاميذ التعامل مع القيضايا الملموسة، ويكرهون ملمس الطين والصلصال. وقد يفضل هؤلاء التلاميذ صنع الأشكال من الورق أو حتى استخدام صور مقصوصة من المجلات لأفلام الرسوم والصور المتحركة. كما يستطيع التلاميذ أيضاً استخدام الأشياء المتوافرة في المنزل، مثل: الأزرار _ قشر البندق _ قطع الشطرنج ومسامير حلزونية _ أسهم قصيرة ... لتمثيل الأشخاص، مع التخطيط والتخيل إن أفلام الرسوم والصور المتحركة الناجحة يمكن أن تصنع من هذه الخامات أو المواد.

إن التلامية ذوى إعاقات التعلم يستطيعون التعامل مع قبضايا اجتماعية أيضاً. ولهذا السبب.. ينتج كل فصل دراسى مشروعًا جماعيًا، وهذا يعطى فرصة للتلامية أن تمارس المهارات مثل المشاركة والاشتراك في الأفكار، والتمتع بالمرونة. ويتعلم

التلميذ التعاون مع الأخرين، وأن يكون مستولا عن الآخرين؛ فالفيلم الذي يُصنع عن طريق المجموعة يكون أكثر تعقيدًا بكثير من المشروع الفردي.

مدى المهام والأداءت المطلوبة وتتوافر بالنسبة للتلاميذ عند أى مستوى للمهارة، ويكون المنتج النهائي مصدراً للرضا بالنسبة لكل مشترك.

كيف تجهز وتعد قاعة الفصل الدراسي؟

تُجهز قاعة الفصل الدراسي وتزود بمواد وخامات معيارية وأدوات ووسائل، مثل: المقسسات _ والأقلام الرصاص _ وورق من كل الأنواع والأشكال والأحجام _ سكاكين غير حادة - علامات للتأشير _ ومثاقب للتخريم.

بالإضافة إلى (ذلك. تستعمل مادة البلاستين مادة لدائنية تشبه الطين) لتعليم الصغار صنع الأشكال المختلفة وعجينة الورق التى تتكون من قطع الورق ممزوجة بالغراء والنشا وغيره من المواد الأخرى. ومجموعة جيدة من الأزرار المهملة المتنوعة العديدة ، والرمل ، والحُلى الصغيرة اللامعة ـ وأسطوانات المناشف الورقية، وأنواع القاماش المختلفة ـ كل ذلك يعتبر مصادراً ذات قيمة كبيرة في التشكيل الفني ورخيصة في الوقت نفسه. أما الرصيد الهائل لدينا فيتمثل في ملف الحاسب الآلى الملوء بالملفات المسماة طبقًا للحروف الأبجدية، التي تحتوى على صور الحيوانات، والمناظر الطبيعية والمشاهد الطبيعية من أنهار وبحيرات وأشجار وتلال وهضاب ... والمسور التي جُمعت من المجلات والتقويمات وما شابه.. التلميذ الذي يحتاج أن يصنع (دبًا) ـ على سبيل المثال ـ يستطيع أن يذهب إلى ملف «ابحث» لكي يجد ويحصل على صورة مرجعية سوف ساعده.

تكون المراجع والكتب المرجعية الأساسية أبضًا مفيدة .. والكتب والمراجع المصورة التوضيحية عن حيوانات المزرعة، والآلات، والحياة في المدينة.

وشبكة الإنترنت هى أداة قيمة للبحث عن الصور، والأسطوانات المضغوطة للحاسب الآلى CDS الآن متاحة ومتوافرة مع الصور، التى تكون ممتازة للأهداف والأغراض المرجعية.

تُخزن التجهيزات والأدوات في أماكن على نحو واضح على رفوف مفتوحة بالنسبة للتلميذ الذي يعمل في تقدم نستخدم (disupans) (٣١٦×١٦) البلاستيكي مسمى بأسماء التلاميذ، يُحفظ ويُخزن في وحدة حافظة كتب. إنه شيء حيوى ومهم جدا بالنسبة للتلاميذ أن يكون لهم مكان محدد معين لحفظ أعمالهم الخاصة.

فى أفلام الرسوم والصور المتحركة نحن ستخدم كاميرا ١٦ ملليمتر، تُحمل على حامل ثلاثى مخصصة للعمل ثلاثى الأبعاد وكاميرا مخصصة للعمل المسطح، ونستخدم إضاءة للتصوير (٠٠٠ وات)، كما نخطط التحرير التمهيدى يدويا بواسطة شريط تركيب المشاهد والمناظر (rape Splicer). وبالنسبة للتحرير النهائى معمل الفيلم التجارى، يحول الفيلم إلى فيديو؛حيث نستطيع بعد ذلك تحرير الفيلم وطباعته وإضافة الصوت عن طريق استخدام برنامج تحرير الفيديو فى الحاسب الآلى، كما نركز على خبرة اليد فى صنع أفلام الرسوم المتحركة على سبيل المثال (التشكيل بالطين والصلصال ـ والقص واللصق) وصور الحاسب الآلى بسبب أنها لا يكن معالجتها يدوياً، ولذا نجد أن العمل مع الأشياء المادية التي يمكن أن تُلمس وتُشكل فى قالب وتُعالج ـ يمكن أن تفيد أكثر مع التلاميذ ذوى المشكلات الحركية الحسية والإدراكية.

ما التوجيهات الارشادية التي نستخدمها؟؟

إنه شيءمهم جدا أن يكون المشروع بسيطًا بدرجة كافية لأن التلميذ ينتهى منه ويكمله بسهولة ويسر. الفكرة الممتازة الصعبة في تنفيذها تشعر التلميذ باليأس والإحباط.

أخبرت تلاميذ الرسوم والصور المتحركة الجدد بأنه يجب أن يكون في استطاعتهم تفسير الحبكة الروائية أو المسرحية في ثلاث أو أربع جمل، وهي: الإعداد والتركيب، الوسط والعقدة، النهاية والخاتمة.

إذا كانت الحبكة الروائية أو المسرحية معقدة جدا لدرجة عدم وصفها وتفسيرها

بهذه الطريقة .. فإنها تكون معقدة أيضًا بالنسبة للمبتدئين في مجال الرسوم والصور المتحركة لإنجازها.

ـ يريد تلاميذ المدرسة الثانوية غالبًا تصوير المشاهد التي تتضمن مشاهد رعب دماء ـ الأطراف المفصولة المزقة والمشاهد التي تمثل الصراع والحروب والإثارة. كقاعدة. أنا ببساطة لا أُجيز ولا أسمح بالعنف المفرط، إنها أسهل من المجادلة مع التلاميذ على أساس حالة حالة.

ما الإجراءات التي يتم تنفيذها لفن الرسوم المتحركة؟

فى المدرسة التجريبية، نقدم أفلام الرسوم. والصور المتحركة فقط فى مستوى المدرسة الثانوية والفصول الدراسية، التى عادة تحتوى فيما بين خمسة تلاميذ وسبعة تلاميذ.

على أية حال..حتى الأطفال الصغار جداً يستطيعون صنع فيلم للرسوم المتحركة مع التوجيه والإرشاد المناسب الصحيح. وأفلام الرسوم والصور المتحركة يمكن تكوينها مع مجموعات أكبر أيضاً؛ حيث يعمل التلاميذ على منضدة كبيرة مركزية. بمجرد حضور التلاميذ إلى قاعة الفصل الدراسى، يأخذون مشاريعهم، ثم يبدأون فى العمل.

يعرف غالبية التلاميذ أن المواد والخامات تُحفظ ويحافظ ويعتنى هؤلاء التلاميذ عوادهم وخاماتهم الخاصة ومعداتهم. لقد حاولت أن أتحرك حول المنضدة الكبيرة أجيب عن الأسئلة والاستفسارات، وألاحظ أداء العمل والخطوات، وأقدم الاقتراحات أو أصحح الأداءات عند الحاجة.

عندما يقوم التلميذ أو التلاميذ بتصوير الفيلم.. فإن تركيزى الأول ينصب على التلاميذ، حيث يعمل التلاميذ الأخرون بشكل مستقل في مثل هذه الأوقات على أية حال أنا دائما مستعدة للأسئلة والاستفسارات، وأستطيع أن أراقب وأضع عيني على كل عمل، يتم أداؤه؛ حيث يتم تصوير أفلام الرسوم المتحركة على الجوانب المحيطة.

الفصل التامن

الفنون الأدائية للمدرسة التجريبية حيث يتحدث المعلم ون يحرية

الفهل الثامن

الفنون الأدائية للمدرسة التجريبية

عندما يكون التلميذ مندمجًا في الفن الأدائي على خشبة المسرح أمام الجمهور أو يعزف على آلة موسيقية (في أوقات أخرى) أو يقف في مواجهة الجمهور بالملابس التنكرية.. ربما يرقص - أو يقفز على خشبة المسرح - أو يحاور دمية. بغض النظر عن النشاط على وجه الخصوص.. فإن التلميذ يؤدي النشاط أمام الجمهور. التصفيق هو شكل من أشكال الحب والاستحسان والقبول.. وهو شكر للتلميذ على الأداء الجيد.. الفنان البصرى قد لا يتم رؤيته من قبل الجمهور.

عمل الفنان البصرى هو الذي يعرض وليس هو نفسه الذي يشاهده الجمهور الفنان البصري يكون دائمًا خارج مجال الرؤية.

بينما التلميذ في الفنون الأدائية يشاهده الناس الآخرون وينظرون إلى عمله وربما يسمع التصفيق والهتاف ... أو يستلم جائزة تدل على التميز والامتياز.

عمل الكاتب أو الشاعر يتحدث بنفسه، الكاتب ليس من مهام عمله أن يقف فى مواجهة الجمهور ويقرأ بصوت جهورى، وقد يستمع الفنانون البصريون إلى النقد والانتقادات، أو يقرأ الفنانون البصريون المراجعات المكتوبة لأعمالهم. ومن هنا يظهر الفرق بين الفنون البصرية والفنون الأدائية.

إن الشخص المنبسط هو الشخص الذي يتجه انتباهه اتجاها كليا نحو ما هو خارج عن الذات، ويستمتع بالأداء أمام الجمهور.. بينما نجد أن الشخص الانطوائي يجد أن هذه الخبرة مؤلة. تردهر الذكاءات المتعددة داخلنا قبل أن تدفعنا إلى اتجاهات لأشكال فنية معينة محددة.

يتوقع أحد الأشخاص أن التلميذ ذا الذكاء الموسيقي يتواجد حيث توجد الألة الموسيقية؛ لكي يعزف أو تتوافر أغنية لكي يغني.

يقود الذكاء الحركى الجسدى والإحساس بالحركة فى العضلات والأوتار العضلية الشخص إلى الرقص. التلميذ الذى يشعر بالراحة والارتباح مع ما يسميه Howard Gardner ، ويطلق عليه المذكاء التفاعلى بين الأشخاص والتلميذ الذى يستمتع بالكلام ويجيده قد يبحث عن الدراما.

كما في الفنون البصرية.. فإن ما يكتشفه التلميذ في الفنون الأدائية أنه يوجد انضباط ونظام في كل شكل فني ؛حيث أن كل خطوة تقود إلى الخطوة التي تليها، وكل إجراء يقود إلى الإجراء الذي يليه وتلك الممارسة إلزامية للتدريب على أداء الدور في المسرحية أو الرواية.. فالتدريب على تمثيل الرواية قبل عرضها رسميا (البروفة)، سواء كان هذا الأداء والتدريب رقصًا أو دراما أو موسيقي أو ألعاب الدمي. ضروري وهام جدا.

الفن لا يحدث فقط من ذاته، وأحد الأشخاص يجب أن يعمل للحصول على نتائج جيدة.

يعد العمل في فريق مطلبًا ضروريًا في الفنون الأداثية أكثر منه في الفنون البصرية.

لا يستطيع المتعلمون ذوو الإحتياجات الخاصة العمل بسهولة فى مجموعات، فذلك يحتاج إلى قدرات عميزة لتدريبهم على الفنون الأدائية. يجب على التلاميذ أن يشاهدوا ويستمتعوا ويتفاعلوا مع بعضهم البعض، بالإضافة إلى الانتباه إلى الوقت والتوقيت؛ حيث يفترض التلاميذ أنهم فى الفراغ ، وكيف يتحركون على نحو بطىء أو سريع، مع إعاقاتهم. إنه لشىء عجيب أن يصبح عديد من تلاميذنا عمثلين مسرحيين عمتازين، وراقصين رائعين متميزين ، وموسيقيين موهوبين.

بعض التلاميذ لديهم وعى بالذات بدرجة عالية حيث يؤدون بشكل أفضل مع المعينات التي يستعان بها في الإخراج المسرحي.

يرقص هؤلاء التلاميذ أفضل مع وشاح في أيديهم، ويظهرون موهبة درامية أكبر عندما يرتدون أقنعة على وجوههم أو دميًا صغيرة في أيديهم، ويكون إنتاجهم في الموسيقي بكفاءة عالية عند العزف على آلة موسيقية. يبنى التدريب المتضمن في العمل في مجموعة الفنون الأدائية مودة وألفة بين تلاميذ المجموعة. يشكل التلاميذ ومعلموهم جميعهم مع بعضهم البعض يشكلون كيانًا واحدًا.

كل منهم يحتاج إلى الآخر، ويجب على كل واحد منهم أن يدعم الآخر ويسانده لكى يكون الأداء من الدرجة الأولى. يجب أن يجد معلم الفنون الأدائية قوة داخلية لكى يثير ويحفز التلاميذ ويلهمهم للوصول إلى مستويات أعلى وأعلى .

على الرغم من أن معلم الفنون الآدائية يجب أن يكون مستغرقًا في التفكير ومركزًا في الانتباه وكثير الاهتمام، ومراعًا لحقوق التلاميذ ومشاعرهم، ومشجعًا لكل منهم، إلا أن معلم الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة يجب أن يلهمهم أكثر ويشيرهم ويحفزهم أكثر؛ ليصل إلى مستويات أعلى، ويقود كل التلاميذ إلى مستويات أعلى من الأداء.

الفنون تُحثنا وتحفرنا جميعنا لكى نحلق إلى الخيال بروئ جديدة؛ لكى نكتشف عوالم أخرى من أعماق المحيط إلى أعلى السحاب فى السماء، بالإضافة إلى أن الفنون تُوقظ أفكاراً جديدة ومشاعر داخلنا نجد فى هذا الفصل من هذا الكتاب يُجيب معلمى الفنون الأدائية فى المدرسة التجريبية فى واشنطن عن سلسلة من الأسئة التى تخبرنا كيف أن عملهم الفنى يفيد المتعلمين من ذوى الإحتياجات الخاصة.

يصف هؤلاء المعلمون الإجراءات والخطوات المهمة في فصولهم الفنية وبعد ذلك يأخذ المعلمون أحد المشروعات ويشرح ويفسر المشروع خطوة خطوة حتى الانتهاء وإكمال المشروع.

الدراما

محادثة مع ميسكل Shaun Miskell

ما الفائدة والمنفعة الخاصة لهذا الشكل الفني؟

الاشتراك في الفنون الأدائية لا يلائم ولا يحقق رغبة كل تلميذ في كل مستوى من مستويات النمو بصفة عامة.

وبالنسبة للمتعلمين من ذوى الاحتياجات الخاصة، الذين يرغبون في عملية التدريب والأداء، وذلك من خلال خبرتي ينطبق على الأغلبية العظمى منهم؛ لأنها تنمى مهارات عديدة لديهم.

ما المهارات التي تستهدف في دراسة المسرح؟

عرفت الدراما لدى قبائل ما قبل التاريخ من خلال حفلات السمر، التى كانت تعقد للجند والكشافة. وكانت هذه الحفلات تعكس الحاجة إلى الفهم والتواصل الاجتماعي، ومسرحية شكسبير تعكس تلك الحقيقة ويتحقق ذلك أيضاً في أنواع الدراما مع التلاميذ الصغار جدا في المدرسة التجريبية في واشنطن، ويعتبر أساس طريقة التدريب على الفنون الدرامية.

الممثل الكفء يبذل جهداً كبيراً لتحليل الدور وربط السبب بالنتيجة وفهم الشخصية، وكيفية التواصل مع المجتمع، ويستطيع أن ينوع في الأداء والتعبيرات الجسدية والصوتية.

الممثل الكفء يتعاون في التدريبات والبروفات لأقصى درجة، ويعتبر ذلك جزءاً من عملية التواصل الاجتماعي. المعلم المنتج دائما يبحث عن الابتكار ويخلق مناخًا تشجيعيًا تدعيميًا يحفز كل عضو في الفصل الدراسي على الاشتراك والمشاركة.

فى هذه الزاوية توجد محادثة.. هناك مناقشة، والكل يضحك. وفى النهاية، توجد درجة وعى؛ حيث الممثلون الأكفاء المؤثرون يجب أن يعملوا معًا، ويشجع بعضهم البعض، ويشارك كل منهم انتصارات الآخر ـ ويشجع كل منهم الآخر.

ما أنواع برامج الدراما بالمدرسة التجريبية التي حققت فائدة كبيرة للنجاح مع المعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟

يكون المدخل التنظيمي التقسيمي لعملية الإنتاج أكثر حسمًا بالنسبة للنجاح.

تُنظم كل جلسة للفصل الدراسي لكى تساعد التلاميذ على أداء كل الأنواع وكل الأنماط في المشروعات بداية من الشلاث خنازير الصغيرة إلى Hamlet هاملت ويوظف التلاميذ الأسلوب أو النمط التدريبي نفسه.

الأداء التمثيلي قام به التلاميذ خطوة _ خطوة بتقدم مع هدف الأداء النهائي. ومن أجل ذلك، يجب على التلميذ أن يتقن فهم التركيب الروائي _ أولاً، كما عليه أن يكون قادرا على أن يفسر (ماذا حدث _ ولماذا حدث). في مستوى فصول الإبتدائي، وهذا يتم إنجازه عادة حيث يروى المدرب ويقص القصة على الأقبل مرتين أو ثلاث مرات.

إنتاج الفيلم السينمائي الصامت

كل فصل دراسى بعد (فيلم سينمائي صامت) مختصر كأول إنتاج للفيديو، وهذه العملية تتطلب من ٢٠ ـ ٢٥ جلسة للفصل الدراسي.

المواد والخامات:

دفتر ملاحظات مخصص لملاحظات الإنتاج ولوحة القصة لوح خشبى مخصص لغرض خاص كاميرا فيديو منزلية بسيطة مع الشريط الملابس والبدل ومعينات التمثيل كل ما يستعان به فى الإخراج المسرحى والإخراج السينمائى مثل الأثاث... كما يتطلبها (السيناريو) أى النص السينمائى ـ نص ومخطط القصة المُعدّة للإخراج السينمائى، ويشتمل على وصف للشخوص وتفاصيل خاصة بالمشاهد والحوار وإرشادات مختلفة. حاسب آلى مزود ببرنامج إنتاج الفيديو

الخطوات؛

(١)المقدمة:

يقدم المدرب المشروع عن طريق عرض نماذج لأفلام صامتة كلاسيكية للفصل الدراسي.

أنا مولع بشكل خاص ولعا شديدا ومتحيز بأعمال Buster Keaton ؛ لأنه مبدع في الإخراج الدرامي وعمله الرائع كمؤد ـ وأفلامه بصفة عامة تفتقد إلى العاطفة.

(۲) تطوير السيناريو، يطور تلاميذ الفصل الدراسي السيناريو تحت توجيه وإرشاد المدرب؛ بحيث يكون سيناريو منطقى عملى.

(٣) قبل الإنتاج: تُرسم لوحة إعلانات القصة وهو لوح خشبى مستطيل مُعد لغسرض خاص Story board, يمكن أن ترسم بشكل بسيط جدا، حتى الرسم التخطيطى بأشكال العمود يمكن أن تكون مفيدة.

أثناء إعداد لوحة القصة، يكون التلاميذفي الفصل منشغلين بالتتابع للأحداث المنطقية، بينما بقية التلاميذ الآخرين يكون إهتمامهم بزوايا الكاميرا في إعداد وتحضير لوحة إعلانات القصة.

هذه الرسومات والتخطيطات سوف يشار إليها أثناء عملية الإنتاج.

(٤) شخصيات الرواية وتوزيع الأدوار؛ عندما المدرب يوزع الأدوار في المسروع، يأخذ في الحسبان مدى تحمس التلميذ ومواطن ضعفه. وجوانب قوى التلميذ.

يجب على المدرب أن يوازن بين حاجات المجموعة مع حاجات الفرد باستمرار.

هناك مقولة فى المسرح، وهى أن المسئولية الأكثر أهمية للمدير هى تجميع وتوحيد الشخصيات وتوزيع الأدوار على الممثلين، وهذه حقيقة مؤكدة فى هذا الظرف.

(٥) الإنتاج: استخدام لوحة القصة (Srory board) تستخدم لوحه القصة للتوجيه والارشاد ـ ينفد المسروع على شرائط فيديو ويتم إنجاز ذلك في أجزاء وأقسام صغيرة أو قصصات الفيلم ـ عادة تستغرق عملية الإنتاج من ١٠ إلى ١٥ ثانية.

يشترك مهام وواجبات عامل أو مُشغل الكاميرا مع تلاميذ الفصل كل تلميذ يتدرب على تشغيل وإدارة الكاميرا.

(٦) التحرير بعد الإنتاج: يتم تسجيل لقطات الفيديو على الكمبيوتر كل لقطة على

حدة تجمع وتوحد في التسلسل والتتابع الصحيح ويتم حذف غير الملائم في الشريط السينمائي؛ لكي يكون مرتبًا في تتابع وتسلسل.

إحدى الفوائد الحقيقية لإستخدام الحاسبات الآلية لهذه العملية هي القدرة على رؤية أي عدد من إصدارات التسلسل والتتابع، قبل قبول الفصل الدراسي للنسخة والإصدار الأخير من الفيلم.

- (٧) الاعتمادات: تنضمن عمليات الاعتماد عنوان المشروع، وقائمة الشخصيات القائمين بالأدوار الدرامية. التى ابتكرت على الحاسب الآلى، وأضيفت إلى المشروع المتكامل.
- (٨) موسيقى الفيلم: عندما بتم تجميع الفيلم، يختار الفصل الدراسى الموسيقى المسجلة لكى يكتمل العمل، وتحفظ هذه المادة في الكمبيوتر ثم تضاف إلى المشروع.
- (٩) تناغم وتآلف المقطوعة الموسيقية: اكتمل المشروع وتم إنجازه. الفصل الدراسى الآن سوف يشاهد الفيديو مرات عديدة كيفما شاء؛ حتى يحصل التلاميذ على التناغم وتآلف النغمات الصحيحة المناسبة؛ حتى يشعروا بالقبول والرضا عن تناغم المقطوعة الموسيقية.
- (١٠) طباعة ومنح المشروع: يتم تسجيل المشروع المكتمل على داخل شريط الفيديو أو على (CD Rom وتحفظ إحدى أو على (C. D) الأسطوانة المضغوطة في الحاسب الآلي عنديدة متعددة لتقدم إلى النسخ عن طريق المدرب للأغراض الأرشيفية، وتطبع نسخ عديدة متعددة لتقدم إلى الفصل الدراسي ، ثم يُقدم تلاميذ الفصل للدراسي القصة بشكل لفظى إلى المدرب. توظف المناقشة لزيادة فهم وإدراك التلاميذ للقصة.

يُستخدم مدخل مشابه مع التلاميذ الأكبر سنا، حيث يقدم المدرب بشكل أولى المادة الدرامية عن طريق قراءة الحوار لتلاميذ الفصل المدرسي.

كسرحلة أولى لنوضيح وتبسيط العسلية، تقطع القراءة بشكل متكرر لكى يستغرق وينهمك تلاميذ الفصل في مناقشة التركيب القصصى الروائي.

بعد فترة ما قبل الإنتاج، يبدأ الفصل الدراسي عملية التدريب على الأدوار

الدرامية. وفي المدرسة الابتدائية، يجب أن يُتقن الحوار والنص من خلال الإعادة والتكرار والتدريب والتعليم.

كل تلميذ يكرر ويقلد المدرب من خلال أسلوب وطريقة مشابهة لمسرح القصة أو مسرح الغرفة، يعلم التلاميذ الأكثر تقدما من خلال النصوص المدعمة لتباين واختلاف الدرجات بواسطة المدرب.

كلما استمرت هذه العملية، يصبح اشتراك المدرب المباشر أقل مركزية بالنسبة للأداء. بشكل تدريجي يسيطر، ويمتلك التلاميذ التقديم.

أساس معظم المسرحيات المنتجة في مستوى المدرسة الإبتدائية تكون حكايات شعبية من أحداث تاريخية وتنويعات متعددة من ثقافات مختلفة. يستغرق التلاميذ في إعداد المقدمة ويجربون أسلوب وطريقة التقديم.

وطبقا لهذا _ تكون درجة وعى التلميذ بالعالم من حوله واسعة وشاملة.

في مستويات المدرسة الثانوية والمدرسة العليا المتوسطة ـ يستوحى الإنتاج المسرحي من الأدب العالمي (القصص القصيرة على وجه الخصوص تكون مناسبة في هذه المستويات) أو تُستوحى من النصوص والمخطوطات الدرامية المعاصرة والكلاسيكية، بالإضافة إلى نمو وتطو _ ومهارات حل المشكلة _ ومهارات التفكير الناقد ـ والمهارات التنظيمية.

يكتسب تلاميذ المدرسة الثانوية وتلاميذ المدرسة العليا المتوسطة التجريبية أيضا الألفة والشغف بالمسرحيات الرومانية واليونانية، وعلى وجه الخصوص معظم أعمال شكسبير Shakespeare القدرة على أن يقدم الشخص نفسه إلى مجموعة من الغرباء بشكل مريح ، دون قلق أو توتر، وذلك يعتبر مهارة قيمة إلى أقصى درجة، والطريقة الأكثر فعالية لتنمية وتطوير هذه المهارة تكون من خلال الفنون الأدائية.

بالإضافة إلى الأداءات المسرحية المفعمة بالحياة والحركة والنشاط.. ينمو ويتطور كل مستوى في أنواع الدراما في المدرسة التجريبية وينتج أفلام شرائط فيديو مبتكرة، على نحو أولى تحت إشراف وإرشاد وتوجيه المدرب (السيناريو).

ينمو هذا السيناريو الأصلى المبتكر ويتطور من خلال المعايير والمقاييس التي

تُوظف للإنتاجات المفعمة بالنشاط والحياة والحركة، والمتركيب الدرامي، وحل المشكلة، والمنطق الروائي القصصي.

عندما يوضع الشكل الأساسى (للسيناريو)، يُركب ويُشكل اللوح القصصى لوحة إعلانات القصمة. ويشبه اللوح القصصى الصحيفة الهزلية الكوميدية؛ إذ يمثل كل إطار ويُوضح زواية كاميرا جيدة، ويصبح هذا اللوح القصصى بعد ذلك مرشداً ودليلاً بالنسبة لفيلم شريط الفيديو.

إنه يستحق أن نذكر أن مشروعات الفيديو لها مميزات وفوائد حقيقية عديدة، من خلال ما تقدمه من موضوعات حيوية ومؤثرة؛ خصوصًا بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم.

أولا: لأن مشروع الفيديو عادة يتم إنجازه وإكماله خلال عدة أسابيع يُطلب من التلميذ أن يُتقن الحوار والنص في أجزاء صغيرة. عندما يتم تسجيل اللقطات المتسلسلة المتتابعة، في شريط فيديو بشكل ناجح؛ إذ لم يعد التلميذ بحاجة إلى أن يستدعى ويتذكر خطوط ذلك المشهد.

وهذا - طبعًا - يكون مفيدًا على وجه الخصوص للتلاميذ ذوى صعوبات اللغة الشديدة وذوى صعوبات الذاكرة الخطيرة.

ثانيا؛ يمكن أن يتقن شريط الفيديو بشكل لا نهائى فى أمان فى بيئة الفصل الدراسى، إذا أخطأ التلميذ أو نسى (خط)؛ إذ قد يأخذ هذا الأمر بيساطة شديدة إهماله وإسقاطه أو إعادة تصوير اللقطة السينمائية، وهذه العملية يمكن أن تكرر كلما تطلب الأمر، وهذا خطوة على طريق طويل نحو إزالة قلق الأداء، يستطيع التلميذ أيضًا أن يشاهد ويُقيم مشاركته الخاصة فى شريط الفيديو المكتمل.

ثالثاً؛ شرائط الفيديو عموما تسجل خارج التسلسل والتتابع، وتعتبر عملية إعادة تجميع وتركيب لقطات المادة أو الفيلم في تسلسل وتنابع روائي صحيح مناسب عملية ذات قيمة هائلة بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم ؛ لأنها تساعدهم على تنظيم عملهم الشفوى وعملهم الكتابي.

ما الخطوات والإجراءات في قاعة الفصل الدراسي؟

يدور منهج الدراما الكامل حول عملية التدريب على أداء الأدوار الدرامية، والأداء. يعمل تلاميذ الفصل الدراسى أكثر عندما يكون التمثيل في فرقة مسرحية أو مجموعة ؛ إذ يقبل كل عضو من أعضاء المجموعة تنويعات متعددة من الأدوار أثناء العام الدراسي.

يتطلب كل مشروع مشاركة كل تلميذ ، وتكون مفاهيم التعارف والجماعة مفاهيم مركزية رئيسية ، حيث تصمم كل خطط الجلسة لتقوم نمو وتقدم وتطور مشروع الفيصل المدرسي؛ حيث يكون الإنتاج مفعمًا بالحياة والحركة والنشاط والحيوية. وتحدد مواطن إجادة وقصور الفيلم السينمائي على شريط الفيديو من خلال هذه المشروعات.

فى مستوى المدرسة الابتدائية، يصطف التلاميذ عند باب قاعة الفصل المدرسى، ويُتطلب أن يكون هناك هدوء قبل دخول قاعة الفصل الدراسي.

وعند عمل ذلك، فإن لدى كل تلميذ الفرصة لأن يركز طاقت على المهام والأداءات القادمة، وعندما تكون المجموعة هادئة ..كل تلميذ يُحيّى بشكل فردى من قبل المدرب، ويتم الترحيب به في قاعة الفصل الدراسي.

عندما يتم دخول التلاميذ الفصل الدراسى، يجلسون فى دائرة على الأرض، ويراجع المدرب المكانة والوضع الحالى للمشروع الذى على وشك الحدوث، ويضع المخطط التمهيدى للمهمة فى المتناول، وبعد ذلك يشترك تلاميذ الفصل بالكامل فى عملية التهيئة والتدريب الصوتى والجسدى.

تأخذ تلاميذ الفصل سبيلهم إلى الإنجاز والعمل على نحو مطرد مع مهمة الجلسة الأولى، إذا كان المشروع الحالى إنتاجًا مفعمًا بالحياة، وبرنامج التصوير اليومى يكون تدريبيًا وتنفيذيا وإجرائيًا فقط قبل انتهاء وختمة الجلسة.. فإنه تتم إعادة تجميع المجموعة في دائرة؛ حيث يناقش المدرب تلاميذ الفصل فيما تم إنجازه وما سوف يتم إنجازه في اللقاء القادم.

ومما يستحق أن الذكر على وجه الخصوص، أنه عندما تعمل مع التلاميذ ذوى

الإعاقات .. فإن المدرب يجب أن يبقى ويظل مرنًا فيما يتعلق بالتوقعات اليومية. وطبقًا للأهواء والتقلبات التى يصعب تفسيرها أو التنبؤ بها للمزاج الفردى ودينامية المجموعة .. فإن بعض الجلسات تكون منتجة إلى أقصى درجة، يكون البعض الآخر من الجلسات غير منتج.

وتتشابه الخطوات والإجراءات في مستوى المدرسة الثانوية العليا مع الإجراءات والخطوات في مستوى المدرسة العليا المتوسطة تماما؛ إذ يُتوقع أن يدخل التلاميذ الحجرة بشكل هادئ، ثم ينتظرون بدء الجلسة.

يهتم المدرب بالتحية والترحيب لكل طالب، مع المساركة في حديث قصير غير رسمى غير أكاديمى، مما يكون مهارة اجتماعية قيمة غالبًا ما تمثل تحديًا خطيرًا بالنسبة لعديد من تلاميذ المدرسة التجريبية، وبالنسبة لعديد من التلاميذ، تكون لديهم القدرة على الحديث والتحدث بشكل ملائم ومناسب، وبارتياح في المجموعة، وذلك يمثل نجاحًا رئيسيًا وكبيرًا.

كما في فصول المدرسة الابتدائية عندما تبدأ الجلسة، يستغرق وينهمك تلاميذ الفصل مع المدرب في مناقشة تقييم وضع ومكانة المشروع الحالى، وتخطط المهمة اليومية، يبدأ تلاميذ الفصل في العمل والتقدم على نحو مطرد مع مهمة الجلسة الأولى، وإذا كان المشروع الحالى إنتاجًاحيًا مفعمًا بالنشاط والحركة والحيوية المهمة، فسوف يكون هناك تدريب على الأدوار الدرامية، أما إذا كان المشروع (فيلم سينمائي) جدول التصوير السينمائي اليومي.. فسوف يكون تدريبيًا إنجازيًا إجرائيًا.

يناقش المدرب مع تلاميذ الفيصل ما تم إنجازه، وما سوف يتم إنجازه في اللقاء القادم أو المقابلة القادمة، وبعد هذه المناقشة، يأذن المدرب للتلاميذ بالانصراف.

الرقص

محادثة مع ستيفن جونسون Stephen Johnson

ما الفائدة التي حققها هذا الفن في المدرسة التجريبية؟

إن القدرة على تنظيم حركات جسم التلاميذ تحتاج إلى تحديد أجزاء الجسم التى سوف يستخدمونها فى الآداءات التى سوف يؤدونها. ويجب أن يعرف التلاميذ نغمة اتساق العيضلة ونموها وتطورها للحفاظ على كيفية الوقفة أو الجلسة دون الشعور بالتعب، ويجب أن يتعلموا كذلك كيف يكون التوازن وهم ثابتين على الأرض، ومن ثم يستطيعون التحرك فى الفراغ دون السقوط أو التعثر، ودون أن تزل أقدامهم. يحتاج التلاميذ أيضًا إلى معرفة كيف توجه الطاقة، ومن ثم معرفة مقدار الطاقة التى يحتاجونها لكل مهمة ولكل أداء.

أى جزء من برنامج الرقص فى المدرسة التجرييبية الذى حقق النجاح مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة؟ لقد وجدت أن تدريب الجمباز عثل الجانب الأكثر فائدة فى برنامج الرقص؛ ففى الجمباز يستخدم كل أجزاء الجسد، وكل عضلة يجب أن تُدرب قبل أن يستخدمها التلاميذ، ومن ثم يكون التلاميذ على وعى وإدراك بالعضلات المحددة التى يكن أن تعمل بالنسبة لهم.

تنمى مسارات التوازن والتدريب المطلوبة من خلال التمارين والتدريبات، وتتضمن كل أشكال الرقص الحديث - الجمباز - الباليه: في رقص الباليه يجب أن يشير التلاميذ إلى أصابع أقدامهم، مع إستقامة سيقانهم بالنسبة لبعض الأوضاع الجسدية، ويجب على التلاميذ معرفة اتساق العضلة عندما يشبكون أيديهم في بعض الأوضاع الجسدية وعلى وجه الخصوص - عندما يقفون على ساق واحدة أو عندما يكونون في وضع مقلوب رأسًا على عقب ويساعد الرقص الحديث، ورقص الجاز التلاميذ ذوى إعاقات التعلم الذين لديهم صعوبة بالغة ومشقة في التنظيم ؛ لأنهم العانون من عدم الترتيب والتنظيم ولا يعرفون ماذا يأتي أولاً ثم ثانيا ثم ثالثا ثم ألتلاميذ على عملية النظيم .

التحدث عن الجمباز بلغة التسلسل والتنابع وعلى وجه الخصوص تسلسلات وتتابعات التعلم:

أولاً: يجب على التلاميذ تحريك أجسامهم في تسلسل وتتابع، ومعرفة أنهم في بعض الأنشطة ـ سوف يبدأون بأيديهم، ثم الأذرع وأكتافهم، ثم أجزاء جسدية أخرى.

لكى يتحرك الجسد فى تسلسل وتتابع، يجب أن يعرف التلاميذ تسلسل وتتابع المهارات ومن أين يبدأون وكيف ينتهون.

عندئذ أستطيع أن آخذ الخطوة التالية أو الإجراء التالى ـ إذا تحرك التلاميذ عبر الأرض ، فإننى أعطيهم تسلسلات ونتابعات الحركات ـ أولا الوقوف ـ ثم القفز، ثم الحجل. بعد ذلك يجب أن يتذكر التلاميذ كيف يؤدون الحركات للأنشطة المختلفة في تسلسلاتهم وتتابعاتهم الصحيحة؛ للانتقال من أحد أشكال الحركة إلى شكل آخر من الحركة.

تكون التسلسلات والتتابعات التالية صعبة مع الأطفال ذوى إعاقات التعلم؛ لكى نجعلهم يؤدون التسلسلات والتتابعات والانتقالات بسهولة ومرونة ولياقة، تكون مهمتى الأكثر صعوبة.

رقصة العصاأو الخيرزان،

المشروع البسيط الذي يناسب فصل المبندئين هو رقصة العصا أو الخيرزان ـ رقصة العصا أو الخيرزان ـ رقصة العصا أو الخيرزان وهي تنضمن: (٨) ثماني حركات مختفة، وأنا أعلم فقط حركة واحدة في (كل مرة).

فقط عندما يتعلم التلامية أداء الحركة الأولى، نحن نتحرك في اتجاه الإيقاع الثانى. وهذا يعنى أنه إذا كانت هناك ٣ ثلاث شهور في نصف العام الدراسي، وتم أخذ شهر واحد ليتعلم الحركة الأولى.. فمن الممكن أن يتعلم التلامية فقط ثلاث حركات في نصف السنة الدراسية؛ حيث بكون في مقدرة المعلم أن يُقيم قدرة المتعلم وأن يُقيم قدرة المجموعة والبرنامج بالنسبة لدينامية مجموعة الرقص، ويمكن أن تظهر

بصورة معينة عن طريق إضافة القبعات _ والشارات _ أو تزيين العصيان والحيرزان بشرائط ملونة.

الخامات والأدوات:

عصا أو خيرزان (واحد لكل تلميذ) الشريط الحاجز.

الخطوات،

- (۱) لأن عديداً من التلاميذ ذوى إعاقات التعلم ليس لديهم الإحساس إلى أى مدى يكون القرب من أو البعدعن الآخرين في الوقوف، فقد وضعت شريطًا على الأرض لتعليم التلاميذ، وتم تشكيل دائرة على الأرض كنقطة بدء للطفل الذي يقف في مركز الدائرة. عندما يدخل التلاميذ مجال الأداء، يتم وضعهم على خشب المسرح ،واطلب منهم اكتشاف شئ ما بصرى (صورة إشارة عمود قائم) ومن ثم يستطيعون التركيز على أى شيء بصرى ، وبتلك الطريقة يعرف التلميذ أين موقعه وأين يقف، ومن ثم أصبحت لا اضع الشريط على الأرض . يحتاج أن يعرف التلاميذ أنه في كل وقت يخرجون إلى خشبة المسرح، عليهم أن يكونوا أمام تلك النقطة تمامًا.
- (۲) يتعلم التلاميذ كيفية أداء كل حركة لرقصة العصا أولا، دون عصا أو خيرزان. يبدأ التلاميذ بالمشى من خلال الخطوات، ومن ثم يستطبعون رؤية أين يجب أن _ يتحركون في الفراغ (حيزهم في الفراغ) غالبًا ما أسأل التلاميذ (مركز الاتزان)؟؟ في الرقص يجب دائمًا أن تعرف ما القدم التي يرتكز عليها وزنك؟ هل هي القدم اليمني؟ هل هي القدم اليمني؟

أنا أسأل التلاميذ (ما الوضع الذي يوجد به جسدك؟)

أنا أساعدهم وأوجه أجسادهم بشكل حقيقى، وهذا يتم عمله بالنسبة لكل خطوة أو كل إجراء.

(٣) عندما يتعلم التلاميذ الخطوات، يُعطى كل منهم عصا أو خيرزانه، وقد اكتشفت أنه عندما يكون مع التلاميذ أدوات مساعدة، فإنها.

تعطى أيديهم وجذعهم الأعلى شيئاً ما للأداء ، فإن استخدامها يساعد التلاميذ

على التركيز عليها وليس على درجة الوعى والشعور بذاتهم. (التمركز حول ذاتهم) على نحو أساسى، يتعلم التلاميذ تأرجح العصا دون أى حركات أخرى؛ لأنه من الممكن أن يفقدوا السيطرة والتحكم فى أنفسهم إذا لم يكونوا على حذر ووعى.

(٤) عندما يتعلم التلاميذ الخطوات وكيفية التحكم والسيطرة على العصا أو الخيرزان .،. فإنهم يستطيعون دمج وتوحيد حركات العصا أو الخيرزان داخل الخطوات. وغالبا ـ ما يكون من الصعب بالنسبة للتلاميذ النظر إلى شخص ما يكون على الجانب بالنسبة لهم في الوقت نفسه.

ولهذا السبب. أعطيت التلاميذ نمطاً لأقدامهم، وأوضحت لهم أبن يجب أن تكون أوزانهم مع كل ضربة للموسيقى.. فقد استخدمت العد والحساب المعتمد على إيقاع الموسيقى.

أنا أعلن بصوت عال مرتفع الإيقاع إلى الخارج ـ وتكون أقدام، التلاميذ إلى اسفل وعندما أهتف بصوت مرتفع، يركل التلاميذ: وعندما اعلن بصوت مرتفع (ركلة) حتى يستطيع التلاميذ أداء الحركات دون توجيه أو إرشاد أو إشراف أو تلميحات بما يتعين على التلاميذ أن يفعلوه.. ماذا أيضًا تعتقد أن يساعد التلاميذ على تنظيم أنفسهم؟ نظام غذائي ثابت.

يحتاج التلاميذ نفس مجموعة الحركات كل يوم؛ حيث يستخدم التلاميذ كل جزء من أجسادهم. في التهيئة والإعداد والإحماء.

يجب على التلاميذ أداء الحركة نفسها كل يوم مع عضلة خاصة محددة معينة.

التهيئة والإحماء قبل الأداء يعتبران شكلاً أخر من أشكال التسلسل والترتيب. وعندما يتعلم التلاميذ كيفية الإحماء والتهيئة فأنا لا أنطق بأى كلمة، وإنما يجب أن أبدأ بالإيقاع الموسيقى ويستطيع التلاميذ بعد ذلك تهيئة أنفسهم والإحماء ولن يخطئ التلاميذ في أى جزء.. لقد أصبح جزءاً لا يتجزأ من ذاكرتهم الحركية.

ما المرشدات والموجهات التي تستخدمها؟

أحاول أن اكتشف مواطن ضعف وقصور التلاميذ وجوانب قوى التلاميذ، وبعد

ذلك أضع الألحان الراقصة ؛ خاصة لرقص البالية طبقا ووفقا بلحوانب ضعفهم وقوتهم ، عن طريق تكرار التسلسل والتتابع المرة تلو الآخرى مرارا وتكراراً، وفصل مواطن قصورهم وضعفهم عن جوانب قوتهم - ، حتي ترتفع مواطن ضعفهم إلى مستوى جوانب قوتهم.

إذا كان التلميذ أخرق وخائفاً من الفشل والإخفاق. فلابد أن أبنى ثقته بنفسه، لكى يبادر ويتحدى ويحاول أمرا بجرأة وشجاعة، و أتحرك معه لكى أشجعه على الحركة؛ فنحن نضحك على الحركات الخاطئة وعندما يستطيع التلميذ أن يضحك. فإن الحركات لم تعد تهدده أو ترعبه . وكنتيجة منطبقية .. فإن هذا الطفل سيحاول أداء الحركات مرة أخرى وثانية حتى يستطيع النجاح .. وعلى أية حال، إذا شعر هذا الطفل أن ما يضعله سيئاً ولم يستقبل برضا واستحسان وقبول فإن هذا الطفل لن يحاول مرة أخرى.

عندما يستطيع التلميذ تكرار وإعادة التسلسلات والتتابعات بثقة.. فإن كل تلاميذ الفصل يصبحون متأثرين بإنجازاته، ويلتحق ويصبح عضواً في عملية التعلم.

إذا دعم وعزز تلاميذ الفصل التلميذ ذوى الصعوبات فى الرقص .. فإن هذا يساعد التلميذ على التغلب وقهر الصعوبة وعندما ينجح التلميذ .. فإننا نقدم له الثناء والإطراء بقدر المستطاع.

فى المرة القادمة عندما يأتى التلميذ إلى الفصل ، يكون من المنتظر الحصول على ذلك الإطراء والثناء نفسه.

الأطفال ذوى إعاقات التعلم لا يستطيعون العمل فى مجموعات. ومن ثم نحن نجعل الفصل الدراسى مشيراً وجذاباً يستحوذ علي اهتماماتهم؛ ولذلك يرغب التلاميذ أن يكونوا جزء ألا يتجزأ من المجموعة.. فنحن أيضًا لدينا نظام صارم شديد. إذا كسر التلميد القواعد بشكل آلى.. فإن التلميذ يكون خارج المجموعة، ويعرف التلاميذ أن لديهم ثلاث فرص فقط، وبعد ذلك يكونون فى الخارج.

لأن التلاميذ لا يرغبون في افتقاد البهجة والمرح وفرصة التعلم.. فإنهم ينزعجون بشكل كبير عندما يرجع التلاميذ إلى الفصل كبير عندما يرجع التلاميذ إلى الفصل الدراسي فإن سلوكهم عادة لا يكون سيئاً أو مخالفاً مرة ثانية.

ولحسن الحظ - فنادراً ما أرسل الأطفال خارج الفصل الدراسي. وعندما يكون عندى طفل موهوب أكثر بكثير من الآخرين، اجعله مساعد يشرح ويوضح لهؤلاء الذين لديهم صعوبات، وهذا يجعل المساعد يشعر بالإحساس بالمسؤولية اتجاه التلاميذ الآخرين ، والتلاميذ الآخرون بدورهم يعطونه تعزيزاً وتدعيما إيجابياً للذات.

ما الإجراءات والخطوات المتبعة في الفصل الدراسي؟

يدخل الأطفال الحجرة في صف؛ حيث يعرض التلاميذ سلوكاً مناسباً ملائماً؛ إذ يقفون في خط مستقيم ، ولا يستندون على الحائط، ويكون التلاميذ منتبهين مركزين غير مشتتين وغير مشوشين.

إذا فقد التلاميذ تركيزهم قبل الحصول على مقاعدهم وأماكنهم فإنهم سوف يرجعون إلى خارج الحجرة، ويعاودون الدخول إلى الحجرة مرة أخرى بشكل مناسب، حيث لا يوجد وثب ولا يوجد قفز ولا يوجد جرى ولا يوجد خرق للقوعد والتعلميات و لا توجد حماقة في الطريق إلى أماكنهم ومقاعدهم.

يُعمل كل جزء في الفصل بهذه الطريقة المناسبة الملائمة. و ننتظر حتى يحصل كل التلاميذ على مقاعدهم وأخريتهم بعيدة ويستعدون للذهاب إلى الأصدقاء والرفاق.

إذا لم يسلك التلاميذ السلوك المناسب الصحيح بشكل ملائم.. فإنهم لا يذهبون إلى الرفاق والأصدقاء، سوف يعودون إلى مقاعدهم ويبدأون مرة أخرى.. كل جزء في الرقص يشكل جزءاً منفصلاً مستقلاً وكل طفل بجب أن يكون مهيئا قبل التقدم إلى القسم التالى. بعد التهيئة والإحماء ، نعمل في المشروع الحالى ، ومن الممكن أن تكون ألعاب الجمباز أو رقص الباليه أو رقص الجاز. وفي النهاية - كمكافأة - اعطيت التلاميذ نشاطاً حراً، وإذا لم يستطع التلاميذ إنهاء أعمالهم وإنجازها .. فإنهم لا يحصلون على النشاط الحر؛ إذ يرجع هؤلاء التلاميذ إلى مقاعدهم ويضعون أحذيتهم ، ويشعر هؤلاء التلاميذ بالقلق والإنزعاج لأنهم لم يحصلون على مكافأة . وفي المرة القادمة عندما يأتون إلى الفصل، يكون عملهم أفضل وأحسن، ومن ثم يحصلون على النشاط الحر.

إلى أى مدى تستخدم الدراما أثناء الرقص؟

لقد إستخدمت الدراما طوال الطريق خلال الرقص، وقد أقوم بدور شخصية من الدراما، أو أقلد التلاميذ أثناء المواقف الهزلية، وأوضح واعرض لهم إلى أى مدى يكون الموقف هزلياً مضحكًا عندما تكون هناك أخطاء. بعد ذلك. يستطيع هؤلاء التلاميذ رؤية كيف تبدو وتظهر أخطاؤهم ومن ثم يقومون بتصحيحها.

أنا استخدم الإفراط والمبالغة في الدراما وأركز على أخطائهم، ومن ثم سوف يضحك هؤلاء التلاميذ على أنفسهم، عندما أرغب في رقص جاد وأرغب أن يركز التلاميذ على طريقة محددة معينة، استخدم الدراما لأوضح لهم الأخطاء التي يقومون بأدائها، ومن ثم يستطيع هؤلاء التلاميذ تصحيح تلك للأخطاء، ورؤية حركاتهم التي لا تناسب الرقص.. وهكذا يحتاج التلاميذ التركيز عليها، ويحب التلاميذ تصحيح أخطاء مدربيهم، ومن ثم فأنا أرتكب أخطاء عامداً قاصداً لكي ينتقد التلاميذ ما أفعله.

الموسيقي الأولية والمتوسطة

محادثة مع سوزان كارتر Susan Mebane carter محادثة مع

ما الفائدة التي يحققها هذا الشكل الفني؟

الموسيقى هى لغة الروح، وهذا الفن الأدائى المتأصل عالميًا فى قدرته على إثارة المشاعر وتزويدها بإحساس الانتماء بأن شيئًا ما أكبر من الوجود الفردى الخاص بالشخص.

الاشتراك والمشاركة في الموسيقي هي خبرة الجسد ككل.

وكنتيجة منطقية.. فإن الفوائد بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم بعيدة المدى.

تؤثر أنشطة مجموعة الموسيقى تأثيراً كبيراً فى تحسين وتعزيز وتدعيم قدرات حل المشكلة للطفل – والتار – ومهارات الذاكرة البصرية والذاكرة السمعية – وفريق العمل – ووضع الهدف – والمتعبير عن الذات – والشقة بالنفس – والثقة بالذات وتقدير الذات – ورباطة الجائس. وأكثر هذه القدرات يمكن أن تُنجز عند المستويات الموسيقية الأساسية الأكبر.. على سبيل المثال غناء أغنية بسيطة مثل (يجدف – يجدف عبد على المثال غناء أغنية بسيطة مثل (يجدف – يجدف عبد على المثال غناء أغنية بسيطة مثل المحدوث عبد على المعدوث عبد المصوت المورد وتنطور (العبارة) أو الجملة فى اللغة بارتفاع وصعود الأغنية وهبوط وانحدار اتساق الأصوات حيث درجة التأثير والفعالية الكبيرة للموسيقى، وتُرى كذلك فى التعهد بالتركيز أثناء الاشتراك والمشاركة، ونرجع مرة أخرى إلى الأغنية صور (التدفق والنهر) هى التى تتشر وتسود خلال أداء الأغنية، وليس صوراً أخرى، أو كل ما يصرف الانتباه أو يحوله.

الطبيعة العلاجية للتعليم أن تعزف على أداة موسيقية عند عدة مستويات، والعرف على أداة موسيقية ، بالإضافة إلى

الاشتراك في المهارات المعرفية _ والسمعية. والبصرية. كل هذا يساعد في التكامل الحسي.

من أكبر العناصر فائدة ومنفعة بالنسبة للإستغراق والإندماج الموسيقي مايلي:

- التكرار الضرورى في ممارسة الأغاني أو ممارسة العرف على الآلات الموسيقية.

وهذا الشكل الفنى يتطلب بناء مهارة تُنجِز فقط، من خلال الممارسة المركزة الشاملة، التي تتطلب تعلمًا معرفيًا إدراكيًا _ جسديًا يتم إنجازه فيما بعد.

يتم التعبير عن جمال هذا الشكل الفنى بالشكل الأفضل فى الإداءات الفردية والأداءات الموحدة من قبل مجموعة مكتملة من المغنين والموسيقيين فى أداء موحد.

يتم عقد منتدى ولقاء عام يزود التلاميذ بفرصة لمساركة إنجازاتهم مع الجماهير.

نجاح الأداءات المخططة بشكل جيد والمنفذة بشكل جيد تشجع التلميذ على الاستمرار في عمله، وهذا يكون مسعى لبناء مهارة شاملة؛ إذ لا توجد مكافأة أكبر وإثارة أكثر من التصفيق المتواصل من الجماهير.

ما أنواع وأجزاء البرناميج الموسيقي في المدرسة التجريبية، الذي حقق الهدف في تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة؟

إن أهم إنجاز تحقق بفاعلية لتلاميذ الموسيقى هو الأداء وتقدم المدرسة التجريبية فرصًا عديدة ومتنوعة خلال العام الدراسى، ويبدأ الإعداد والتحضير للأداءات مبكرا في العام الدراسى، ويطلب من التلاميذ دفع الملل والسأم والانتباه الحاد إلى التفاصيل التي تنمى، وتطور المهارات الصوتية الضرورية، ومهارات العزف على الآلات الموسيقية للتلاميذ.

جرس! فرقة موسيقية بمصاحبة الكورال

هذا النشاط بكون أفضل نشاط مناسب وملائم لتلاميذ المرحلة الابتدائية، وفيه يعزف التلاميذ في انسجام وتألف واتساق، وفقًا لقطعة موسيقية مرتبة من أغنية الأطفال المعروفة المشهورة (Yan Kee Doodle) في الإيقاع.

الجاذبية بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم هو عندما يتمكن هؤلاء التلاميذ من فهم وقراءة النوتة الموسيقية، وهي عبارة عن نوته مدونة بالعلامات والرموز الموسيقية والاشتراك في عزف الموسيقي كمجموع. يكتشف هؤلاء التلاميذ التشابهات في تعاقبات ومتواليات (الوتر) في الآلآت الوترية المستخدمة في الألحان المختلفة المتعددة المتنوعة.

المواد والخامات..

أجراس ـ مجموعة الأجراس المصاحبة للإنشاد والكورال (جرس واحد لكل تلميذ في الفصل) ملصقات صغيرة ذات ألوان متنوعة متعددة.

الخطوات:

(١) كل تلميذ يُميز عن الآخرين بواسطة نقطة ملونة مختلفة، توضع على أجراسهم، وأيضًا نقطة مطابقة للعلامة الموسيقية على الميزان الموسيقى يترك مكان لكتابة السلم الموسيقى.



- (٢) بعد ذلك يتدرب التلامية مستخدمين الآلات الموسيقية؛ لتدعيم وتحسين مهاراتهم في التآزر.
- (٣) بعد ذلك يُطلب من التلاميذ تذكر النقطة الملونة الخاصة بهم، وتذكر العلامة الموسيقية التي تعزفها أجراسهم.

(٤) بعد أن يتقن التلاميذ بنجاح العزف على أجراسهم الخاصة بهم (لاحظ أن هذا قد يتطلب دروسًا عديدة بالنسبة للتلاميذ ذوى الصعوبات مع المهارات الحركية) راجع النوتة الموسيقية حيث يُعرض على اللوح المعلق.

Yankee Doodle

ملاحظة

ينصح المربون الموسيقيين بالتخلى عن النوتة الموسيقية التقليدية في أنواع الموسيقي العامة العديدة الأولية.

- سوف تُقدم قيم العلامة الموسيقية الدقيقة في مرحلة أكثر تقدمًا (الحقًا) في تدريبات مجموعة الأجراس المتناغمة.

فى هذه الأغنية الخاصة المعروفة Yankee Doodle، لكل علامة موسيقية فى الوتر (قيمة) مرتين فى العد، والفكرة هى ابتكار تألف النغمات لكل وتر، بينما يعزف المعلم اللحن.

يُطلب من التلميذ المايسترو أن يشير إلى كل وتر، عندما تُعزف الموسيقى، ويستطيع التلاميذ الاشتراك في هذه المهمة من خلال تعلم الأغنية.

(٥) عندما تتقن متوالية (الوتر) أو تعاقبات ومتواليات (الوتر)، تتم مناقشة مفهوم اللحن الموسيقى وقد وجدت ألا يقدم اللحن المتوافق المتآلف إلا بعد

الممارسة والتدريب الكافى على الأوتار الموسيقية. وقد نفذت الأغانى العامة الشعبية نُفذت بمجموعة مثلثات متآلفه منتاغمة مع فرقة الكورال بالمدرسة.

إنها تكون تسلية رائعة عندما يُميز ويحدد التلاميذ أسهل الألحان، التي تتفق مع الأداء في تناغم وانسجام. وفي أوقات عديدة يدرس التلاميذ الآلآت الموسيقية التي عزفوا عليها الالحان الموسيقية.

(٦) تلاميذ مجموعة المثلث المتآلفة المتناغمة أيضًا سوف يُطلب منهم الغناء، مصحوبًا بالأداء للأغنيات البسيطة؛ لتحقيق الكفاءة اللحنية المنسجمة مع الأداء والطبول وآلآت القرع والنقر الآخرى، التي لا تصدر ألحانًا موسيقية تضيف طبقات رائعة إلى هذا الأداء الموحد في المجموعة، والممارسة التكرارية ضرورية بالنسبة لمجموعة المثلثات المتآلفة المتناغمة في بعض الأوقات.

وعندما يصبح العمل عملاً، يغير التلاميذ رنات المثلثات لتوليد حماس جديد للأغنية نفسها، وهنذا يتطلب من كل تلميذ أن يكون على درجة من الوعى بالآخرين، وأن ينمى القدرة على التعاون والانسجام مع زملائه العازفين، بينما فى الأداء الفردى يكون التركيز على الأداء الموسيقى بأشكال وطرق عديدة، وهذا الأسلوب وهذا النمط من العمل يتوازى مع الحياة ؛ فالمهارات التى يطورها وينميها التلاميذ ذوو إعاقات التعلم لها إيجابيات عديدة بالنسبة لهم.

ويكون بعض التلاميذ في حاجة إلى الإحساس بكيان ذاتهم وتقديرها، والشقة بالنفس التي يحرزها التلاميذ مع الأداءات الناجحه تعزز ذلك. إن هذه الأداءات تخلق تلميذا متميزاً وعضو فريق فعالاً ومؤثراً، وتضيف إلى إدراك التلميذ أن أفضل النتائج يمكن إحرازها وإنجازها بالصورة الأفضل، عندما يعملون كفريق، فالتميز الفردى في الأداء يحقق العمل الجماعي الناجع.

ولذلك يجب التركيز هنا على الاستراتيجيات، التي تساعد على تحقيق ذلك فكل طفل يدخل الفصل لديه المقدرة والكفاءة على أن تكون لديه قدرة موسيقية.

- ويتركز الجهد في إثارة الأطفال لأن يصبحون أعنضاء منتجين في المشروعات الموسيقية.

- يجب تزويد التلاميذ بالمعرفة عن الإيقاع، من خلال سماع نقر وقرع الطفل على الات النقر والطرق إلى استجابات الاتصال اللفظى والجسدى، كأسس مهمة لهارات الاتصال في الجياة، ويستخدم منهج الموسيقى المتنوع هذه الأداة القيمة في معظم الأنشطة.

يحب كل التلاميذ الصغار أن يغنوا ويعزفون على آلات النقر، وهذا يرضى حاجاتهم المعرفية الإدراكية للخيال والتخيل، ويرضى حاجاتهم الجسدية لتكرار الحركة والمعالجة السمعية. والأطفال ذوو إعاقات التعلم غير مختلفين، فالهدف هو خلق المشروعات التى تتلاءم مع حاجاتهم الفردية واهتماماتهم المتطابقة مع هذه الحاجات.

ويستطيع التلاميذ العمل مع المهارات الحركية - السمعية في بيئة مبدعة مبتكرة؛ حيث إن الهدف النهائي الكلى هو إثراء خبره التلميذ، ومن ثم تعزيز وتدعيم رغبة التلميذ في أن تكون لديه قدرة موسيقية.

إذًا ما العائد الذي نحصل عليه، عندما نحقق للطفل الاستمتاع والتعلم معاً؟ إن استخدام هذا المدخل لتنمية الطفل لا يشترط معه تميز الطفل بقدرة موسيقية خاصة، بقدر ما يتطلب تحديد الخطوات والإجراءات المطلوب اتباعها أثناء تنفيذ الدرس.

ما الإجراءات والخطوات التي يتم إجراؤها في قاعة الفصل المدرسي؟

يلاحظ التنوع الموسيقى فى كل مدرسة ابتدائية وتكون له مواصفات خاصة، تتغير فى كل فصل دراسى، وتصمم المناهج لهذه الفيصول الدراسية لكى تناسب وتلائم شخصية التلاميذ وإمكانات كل مجموعة، مع الأخذ فى الاعتبار أن اختلاف الإعاقات سوف يقلل من المشاركة التلقائية للتلاميذ؛ لذلك يجب استخدام أسلوب التشجيع بطريقة ثابتة متواترة منهم.

ونجد أن بعض الفصول تعزف بكل نشاط على آلات الباند الموسيقية مثل المثلث

والإكسيلفون، وهى تزود التلاميذ بتنمية التآزر الحركى البصرى ومهارة تآزر العين واليد، وترجمة الشفرة الموسيقية، والمهارات الحركية، والإيقاع، وتمييز اليسار عن اليمين، والمعالجة السمعية. إن الفصول الدراسية الابتدائية الأكثر تقدما تقدمت إلى

(

التسجيل، الذي يتطلب من التلاميذ أن تقرأ مفتاح صول (العلامة الموسيقية وتقرأ الطبقة أو (السوبرانو) بصوت عال.

الآلة الموسيقية التى نعمل عن طريق النفخ تزود التلاميذ بفرصة ممتازة رائعة لتعزيز وتدعيم ارتباط الرمز بالصوت بالنسبة للقراء، بالإضافة إلى المهارات التى ذكرناها سابقًا.

مع التلامية المختلفين في درجات القدرة والكفاءة يكون من الضروري أن نبتكر مجموعة موحدة من الأدوات الانتقائية؛ لكي تُسهل نجاح الفصل الدراسي.

العلامات والإشارات البصرية مهمة جداً عند تعلم الألة الموسيقية. الموسيقى المكتوبة في النوتة الموسيقية لا تُقدم إلا عندما يتقن التلميذ العزف على الألة الموسيقية، التي تدعم وترقى المهارات الحركية والمعالجة السمعية.

عند يُظهر ويعرض الفصل الدراسى بداية قدرة ومقدرة جيدة على الغناء طبقا لدرجة النغم وطبقة الصوت للمجموعة، يستطيع المعلم التأكيد على الحركة والغناء، وينمى ويطور عرض المجموعة. لإنجاز وإحراز بداية جيدة لعرض (الكورس) وهم مجموعة من المغنين أو المنشدين أو الراقصيين فإنه من المهم جداً أن نجعل المفتاح الموسيقى والإيقاع في الأغنيات المختارة تناسب وتلاثم القدرة الصوتية للمجموعة لا أن تناسب أصوات الأطفال في علامة المفتاح الأصلية مع الندريب.

- سوف تتحسن القدرة الصوتية للأطفال مع أداء الأغنيات التي تتطلب مدى صوتيًا معقدًا، عند تعلم أغنيات جديدة. وتذكر أن التلاميذ تتعلم عن طريق تكرار درجات النغم وطبقات الصوت للمعلم، وتكرار القصائد الغنائية، والموسيقي الصوتية المكتوبة في النوته الموسيقية لا تقدم إلا في الفصول المتوسطة (المرحلة

الإعدادية) أو الفصول الدراسية العليا المتوسطة. (الثانوية) الغناء يحقق رغبة شخصية بدرجة كبيرة؛ ولذلك يجب ألا يجبر التلميذ عليه بالقوة بشكل فردى، حتى يصل إلى اللحظة التي يكون فيها مستعداً لذلك، وهذه النقطة يجب أن تؤخذ في الاعتبار بالنسبة للتلاميذ ذوى إعاقات التعلم.

وسوف يكون الطفل أكثر ميلاً للعزف منفردا على الآلة الموسيقية بدرجة أكبر من الغناء منفردا حتى يتأكد من نتائج جهده مرة أخرى. وتعتبر الممارسات التشجيعية التدعيمية داخل الفصل خير دليل على بث الثقة بالنفس لدى التلاميذ، كما تشجعهم على المبادرة والجرأة والمجازفة، التي يصعب تنميتها في الأطفال بالطرق العادية.

صُممت الفصول الدراسية المتوسطة والفصول الدراسية العليا المتوسطة لتكون لدى التلاميذ اهتمامات حاسمة وجادة في الموسيقي، وتطور لديهم حس المجموعة أو الفرقة الموسيقية؛ حيث يستطيع التلاميذ الاشتراك والمشاركة في المدرسة الثانوية، والتي تعتبر من أهم أهداف التدريس فيها المرونة.

ويعتبر التدريب ضرورياً لتعلم العزف على الألة الموسيقية، وتستخدم المراجعة لكل ما تم تدريسه للتقليل من الأخطاء أو النسيان، ولرعاية الأطفال الموهوبين يؤخذ في الاعتبار كيفية تحديدهم منذ المراحل الإبتدائية.

الموسيقى فى المدرسة الثانوية

محادثة مع سين روزسن Sean Rozzics

ما الفائدة الخاصة لهذا الشكل الفني؟.

يعتبر التلميذ المولع بالموسيقي مفيداً للمجموعة من خلال ما يلي:

- ينمى ويطور أداء العازفين من خلال الفهم والتعبير عن الذات، باستخدام الموسيقي إكتساب عديد من المهارات الأساسية، مثل: ترجمة العلامة الموسيقية ومعرفة دلالتها، وإدراك التسلسل والتتابع، وحل المشكلة، وتحليل المهمة التي يتم استخدامها يوميا بشكل أساسي في الفصل الموسيقي، أيضًا من الممكن أن يساعد التلاميذ على النجاح في مجالات أخرى عديدة.

على سبيل المثال: ستكون لدى التلاميذ ذوى الميل إلى مادة الرياضيات القدرة على الدراك وتقدير الأنماط الايقاعية المماثلة للعلامات الموسيقية والعلاقات بينها، وطبيعتها الأساسية.

- أيضًا يتعلم التلاميذ عديدًا من المهارات الأساسية في الفصل الدراسي الموسيقي، مثل: قيمة العمل في فريسق، والقدرة على التحمل والاحتمال، والاحترام المتبادل، وتقدير العمل مع بعيضهم البعيض معًا لإنجاز وإحراز الأهداف العيامة. وكيما أن الممارسة والتدريب تُحسن الأداء الموسيقي.. فإن الأداء المتميز يعتبر مردودًا جيدًا لاحساس الطفل بنتيجة ما بذله من جهد والتزام، والذي يتبلور في زيادة الكفاءة الموسيقية وتطورها، ويصبح قادرا أكثر على دمج واستدخال هذه القيم داخل ميثاقه الأخلاقي.

وعندما تأخذ هذه القدرة شكلاً متميزاً.. فإن الأطفال يطورون أداءهم ذاتيًا فى ضوء ما يشعرون به من إيداع، ولا يستطيع غير الموهوبين أداء ذلك؛ أى إن الطفل الموهوب موسيقيًا ينمى ويطور معنى تقدير الذات ـ معنى درجة الوعى بالذات، والتى تسمح له بازدياد الثقة فى مجالات أخرى.

- تكفل الموسيقي للطفل القدرة على التعبير عن الذات بطريقة ثابتة وفعالة.

ما أنواع وأجزاء البرنامج الموسيقي في المدرسة التجريبية، التي حققت نتائجًا فعالة مع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.

للإجابة عن هذا السؤال، نجد أن هناك مظهرين ووجهين للبرنامج الموسيقي على درجة كبيرة من الأهمية ليصبح التلاميذ ذوى قدرات موسيقية:

أولاً: توافر مناخ تدعيمى استرخائى فى الفصل الموسيقى؛ فإذا كان التلميذ مبتكراً ومبدعاً فيجب أن يكون له منتدى ولقاء يومى لكى يناقش بحرية ويجرب أيا من الأشكال والأفكار الموسيقية دون أى اعتبارات خارجية أو قيود أو توقعات أو ضغوط خارجية، ويعمل الموسيقيون مع بعضهم البعض.

ويتعلم التلميذ ضرورة التدعيم والتعزيز والاحترام المتبادل ـ كما يتبادل الموسيقيون الأفكار الموسيقية. وبينما يبتكر الشعراء والرسامون فنونهم في الخلوة مع النفس، يجب أن يعمل الموسيقيون مع الآخرين أثناء عملية الخلق والإبداع.

كما أن هذه العملية تتميز غالبا ببذل أقصى جهد وكد واجتهاد، كما يجب أن يشعر الموسيقيون بالاحترام والتقدير والأمن والأمان.

إنها تكون مسؤولية المعلمة وهدفها هي أن تجعل من كل فصل بيئة عمل؛ حيث يدرك التلاميذ أهمية مساهماتهم وإسهاماتهم الخاصة، مع التأكيد على أهمية العمل الجماعي.

ثانيًا: المظهر والوجه الثانى المهم فى البرنامج الموسيقى، هو تمكين التلامية أن يصبحوا موسيقيين ناجحين، وذلك يعتمد بالتأكيد على القاعدة المعرفية (بنية النظرية الموسيقية)؛ إذ يجب أن يتعلم الموسيقيون اختيار النونة الموسيقية الخاصة بهم، ولكى يحدث هذا.. يجب أن يفهم الموسيقيين المبادئ الموسيقية والنظريات الموسيقية، والموازين، والفترات الموسيقية، ومكونات تركيب الوتر الموسيقى - الثالوث أو الثلاثى - ومن ثم يستطيع التلاميذ فهم وإدراك كيف توضع الموسيقى، ويستطيعون تنظيم أفكارهم الموسيقية الخاصة بهم.

التلميذ الذي ينمى ويطور هذه المعرفة الموسيقية ودرجة الوعى الموسيقى سوف يكون قادراً على أن يُقدر الموسيقى ويفهمها بشكل أفضل طوال حياته.

الارتجال والتجريب

يكون هذا المشروع الصغير مناسبًا وملائمًا للأسابيع القليلة الأولى للمبتدئين في الفصل. والهدف والغرض من هذا الدرس هو تقديم بعض المبادئ البسيطة والطرق للارتجال الموسيقي والتجريب الموسيقي بطريقة مرحة متحدية للتلاميذ؛ إذ سوف يُقدم للتلاميذ مع بعض القواعد البسيطة القليلة والموجهات والتوجيهات، وبعد ذلك سوف يأخذون الفرصة للاستماع وتمييز الأصوات الجيدة، الأصوات غير الجيدة.

المواد والخامات

لوحتا مفاتيح (على الرغم من أن واحدة فقط سوف تكفى) الآلات الموسيقية الأخرى المتنوعة والمتعددة ـ وتتضمن الطبول، والجيتار (BASS GUITAR). الخطوات:

- (۱) على مفاتيح لوحتى المفاتيح علامات حمراء صغيرة متصلة أو مصنوعة (۱) على مفاتيح المفاتيح البلاستيكية، ويمكن أيضًا ملصقات صغيرة تؤدى العلامة تنقى المفاتيح A C E هذه العلامات تُشكل وتُؤلف الوتر القانوني).
- علامات زرقاء صغيرة متصلة أو مصنوعة على مفاتيح A C F، وهذه العلامات تؤلف وتشكل الوتر الكبير الرئيسي.
- (٢) يمكن أن يُقدم هذا الدرس مثل لعبة من الألعاب (ليس على خلاف لعبة الكراسي الموسيقية) حيث يتفاعل التلاميذ مع العلامات الموسيقية.

يجلس أحد التلاميذ عند لوحة المفاتيع، ثم يعزف تلميذان آخران أفكاراً لحنية سواء يعرفونها أو لا يعرفونها. وسوف يعزف التلاميذ الآخرين الإيقاع. أى تلاميذ يمكن أن تتاح لهم المساركة والاشتراك بشكل إيقاعي.. يفضل ـ لاعب أو عازف (Bass) الصوت، المنخفض والصوت العالى، ومن يعزف على الجاز، كما يفضل اشتراك التلميذ المتناظر الذي ليست له خبرة، فهو غالبا يستطيع أن يلعب أو يعزف على الآلات الكهربائية (bass) ذات الأصوات المنخفضة والمرتفعة، بالنسبة لهذا التمرين.

يتم تنظيم هؤلاء اللاعبين أو العازفين لعزف مقياسين: مقياس A الثانوي، يتبعه

ويليه مقياسا (F) الرئيس الكبير على درجة السرعة، الواجب اعتمادها في غناء مقطع أو عزفه (Tempo).

عندما يُؤسس الإيقاع البسيط للاعبين أو العازفين على لوحة المفاتيح على استعداد البدء، يعزف. اللاعب أو العازف على لوحة المفاتيح الأولى سوف يعزف العلامات الموسيقية الحمراء خلال المقياسين الأوائل ـ أو (ثمانية أعداد) ـ ويعزف اللاعب أو العازف على لوحة المفاتيح الثانية العلامات الموسيقية الزرقاء غير مقاييس ثلاثية أو رباعية.

القواعد الثلاث التي يجب أن تتبع هي:

- (١) يستطيع التلاميذ عزف علامة موسيقية واحدة فقط في الوقت المحدد.
- (٢) يجب على التلامية ضرب العلامة الموسيقية الملونة الصحيحة على الضربة الأولى لكل مقياس.
- (٣) يستطيع التلاميذ استخدام العلامات الموسيقية البيضاء فقط لإنجاز وإكمال العبارات والجمل الموسيقية.
- ـ سوف يعرف معلم الموسيقى ويدرك هذا كتعاقب وتتابع بسيط لاثنين من الأوتار الموسيقية Simple Two chord Progression فى مفتاح (A) الثانوى ـ مستخدمًا المقياس (A) الثانوى، على الرغم من أنه قد يأخذ بضعة دقائق قليلة لشرح وتفسير وتوضيح النقاط المتعددة لتلاميذ معينين محددين.

تستطيع معظم الفصول الدراسية ابتكار وإبداع قطعة موسيقية مع هذا المدخل، ويتم ذلك بالتوازى مع تمارين وتدريبات مرتبطة متشابهة كثيرة، ومن المكن أن تساعد على تنمية وتكوين صور ذهنية، تسهم في الفهم الموسيقي. وتوجد عدة ملاحظات يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند إجراء هذا التمرين، هي:

- تأكد أنه لا يوجد في الفصل تلاميذ لديهم عمى ألوان، وبسبب العلامات البصرية التي لا تكون في لوحة المفاتيح إلى الأبد.. فإن هذا التمرين يوضح ويعرض الفكرة البسيطة أن الضرب على العلامة الموسيقية الصحيحة في الوقت المناسب الصحيح، تكون العلامات الموسيقية المختارة أو العلامات الموسيقية المرتجلة.

ما الإجراءات والخطوات في الفصل الدراسي؟

- كل نوع من الموسيقى ينمى ويطور شخصية متميزة فى ذاتها كلما مر الوقت، وينمى ويطور التلاميذ روابط الفهم والالتزام.

- نوع الموسيقى الجيد يظهر اختلاف وتباين فى درجات التلاميذ، من: حيث الموهبة والقدرة والتذوق الموسيقى والحالة الوجدانية. ويجب أن يوضع فى الاعتبار التخطيط للمراحل المختلفة، فيما يتعلق بهذه التباينات والاختلافات والفروق الفردية بين التلاميذ.

ستكون للفصول الدراسية المختلفة أهداف مختلفة على مدار العام الدراسي، ووفقًا لذلك سوف تختلف المهام والفيصول الدراسية الأكثر خبرة، والتي قد تأخذ وقتًا أكثر من الفصول الدراسية الأقل خبرة في التدريب، قبل العرض الرسمي (البروفات الموسيقية) على القطع الموسيقية المفضلة؛ من أجل أغراض وأهداف الأداء العيام، بينما تركز الفصول الدراسية الأقل خبرة أكثر على الأساليب الارتجالية البسيطة والأفكار البسيطة.

وتوجد قاعدة يومية مؤداها أن يصل التلاميذ إلى الفصل الدراسي، ويتوقع منهم تركيب وإعداد أدواتهم الموسيقية، وضبط درجة النغم، والتحضير والإعداد للعزف في قطعة موسيقية قصيرة على نحو معقول.

يبدأ كل فصل دراسى عادة بارتجال بسيط من خلال فكرة موسيقية بسيطة، بينما يُعد كل تلميذ ويُحضر مكان العمل الخاص به في الإعداد والتحضير للنشاط الموسيقي اليومي.

عندما ينتهى التلاميذ من الإعداد والتحضير والفصل الدراسى، يبدو المدرب مستعدا لتلخيص مشروع الفصل الحالى، ويناقش كلا من الخطط والمخططات طويلة الأجل وقصيرة الأجل للتلاميذ في الفصل الدراسي.

يُشجع المدرب ويُحفز كل التلامية على التحدث والتعبير بطريقة لفظية عن تقييماتهم للأفكار الجارية، وعلى نحو دبلوماسى؛ حيث تساهم اقتراحاتهم الخاصة في كل خطوة للعملية المبتكرة المبدعة.

عندما يعمل الفصل الدراسى فى مشروعات موسيقية طويلة الأجل، فمن المهم أن يتمتع ويستمتع كل التلاميذ بالمادة المختارة، ويستطيعون صنع إسهامات ومساهمات موسيقية ذات مغزى ودلالة ومعنى فى القطعة الموسيقية.

سيعمل كل فصل دراسى في مشروعات قليلة بشكل متزامن، أى فى وقت واحد، ومن ثم لا بوجد مشروع ممل ويصيب التلاميذ بالسأم والضجر أثناءالتكرار اليومى. وكلما مر العام الدراسى، يصبح لهى التلاميذ ألفة بالعمل، ويشكل كل تلميذ دوراً مهمًا داخل الفصل. وفى نهاية العام الدراسى يكون معظم التلاميذ مشتركين فى أداءات تسمح لهم بإظهار وعرض عديد من المهارات التى تعلموها خلال العام الدراسى، وفيهما يتعلق بتمرين الارتجال الموصوف.. هل يوجد أى اختلافات أو تباينات ممكنة أو امتدادات أو توسعات بالنسبة لهذا النشاط؟ هذا المشروع من السهل أن يتم تعديله على سبيل المثال؛ فالعازفون على لوحتين المفاتيح يستطيعون تغيير الأوتار الموسيقية، أو عزف أربعة مقاييس فى الوقت المحدد، أو العازفين على لوحات المفاتيح الكهربائية الجديدة المزودة بمثات الأصوات الممكنة؛ حيث يمكن الوصول إليها أو الحصول عليها بسهولة.

يُشجع العازفون على لوحه المفاتيح لتغيير الأصوات، قبل كل أداء أيضاً، وهناك بعض النقاط أثناء التمرين، حيث يجب أن يُشجع التلاميذ على تجريب العلامات الموسيقية السوداء على لوحه المفاتيح؛ لأن هذه العلامات الموسيقية ليست مفتاح (A) الثانوى؛ سوف يقف التلاميذ على المقارنة الشديدة بالنسبة للعلامات الموسيقية في مقياس (A) الثانوى. ومن المهم جداً أن نوضح ونشرح ونعرض العلامات الموسيقية التى لا تعمل في هذا التمرين، وعادة يستطيع التلاميذ الاستماع إلى هذه الاختلافات والتباينات بسهولة.

हिम्मी [मिक्र

æ

كل الأنشطة معا

الفهل التاسع

كل الأنشطر معا

إحدى المشكلات الرئيسية الخاصة بشقافتنا هى أننا نكون دائمًا على سرعة وعجلة من أمرنا. كل هذه السرعة تقودنا بعيدا عن بداياتنا.. وعندما كانت الفنون مهداً حضارتنا.. تشجعت الاكتشافات، ومن ثم تلح الأسئلة في طلب الإجابة وعندما يكون التأمل والتفكر العميق في الخلاء جزءًا من النمو، وحيث يستخدم لصنع أشياء خارج أشياء موجودة في الجراجات أو في الشارع أو بناء منتدى يحضر الأطفال معًا مع بعضهم البعض كجزء من الفريق نفسه. من خلال هذه الخبرات يستطيع الأطفال رؤية كيف Malcolm الموهوب وضع الأشياء مع بعضها البعض ـ ما أفكار Mary العظيمة ـ كيف تجاسر وتجرأ Chris ـ إلى أى مدى هم يحبون أن يكونوا مع Patsy جميعهم يضحكون.

اليوم - وفي عصرنا هذا لا نسمح للأطفال أن يكونوا أطفالاً - على أية حال - وخبرتى أنه إذا دفعنا أطفالنا نحو البلوغ والرشد، فسوف يصبح أطفالنا بالغين لفترات طويلة من الوقت وغير قادرين على تحمل مسئولية أنفسهم.. لقد وضعنا أطفالنا داخل ملابس الجينز، وملابس البحر البيكني.

إننا نستعجل أطفال ما قبل المدرسة لكى يحرزوا النمو بأقصى درجة ممكنة، نستعجل الأطفال لاجتياز المراحل التعليمية مبكرا، ونحشد أوقات الظهيرة لهم بالنشاط بعد الآخر والدراسات، وألعاب رياضية بدنية والفنون، ومجموعات منظمة، ونواد وأندية.. إننا نريد نتائج فورية ـ والطريقة نفسها حينما نطلب إجابات فورية وعاجلة، وعلاجًا ودواءً فوريًا، ومداواة ومعالجة فورية، وأيضًا يلتهم الأطفال الإفطار بسرعة والغذاء بعجلة، والعشاء سريعًا، ويندفع عديد من الناس اليوم بأقصى سرعة؛

حيث يحيا الناس الآن على أخذ الطعام الخارجي (Take a way) ـ والمنتجات الفورية.. إلى أين تأخذنا كل هذه السرعة والعجلة ؟

شىء ما خطأ فى قيمنا فى أمريكا.. نحن نفتقد رؤية الأطفال، فهم ليسوا دميًا أو عرائس متحركة.. ليس الأطفال بالغين مصغرين ولكن الأطفال كائنات بشرية كائنات إنسانية صغيرة، يحتاجون كثيرا من الوقت لينموا ويصبحوا كائنات فريدة، ذات كينونات مستقلة ويصبحون هم أنفسهم.

يحتاج الأطفال إلى تلك المدارس التى تناسب احتياجاتهم، والتى تكافئ التنوع والإختلاف والتباين. ضغط لا نهائى يُعجل ويستعجل الأطفال للدخول فى خبرات لم يستعد لها الأطفال بعد، ونخدع الأطفال بأن هذه الخبرات يحتاجونها لنموهم عمومًا.

يخضع الأطفال الصغار لكثير من النمو الحركى، ويتعلمون تنظيم أجسادهم، التى سوف تؤدى بدورها بشكل سريع، وتساعدهم فى تنظيم عقولهم.. يتعلم الأطفال كلا الجانبين من الجسد وبعد ذلك يتعلمون جانب واحد فى وقت معين وتآزرهم الحركى والبصرى؛ أى تآزر العين. واليد تتطلب فرصًا متعددة عديدة لتآزر أيديهم وعيونهم معا سويا مع بعضهم البعض عند منتصف الليل على شبكة الإنترنت يعرض التليفزيون شريط فيديو؛ حيث يزحف الأطفال صغار نحو أمهاتهم، عندما يرى هؤلاء الأطفال الصغار بطاقة مكتوب عليها كلمة (Come).

ترشد مجموعة من المتخصصين الآباء والأمهات عن تعلم القراءة في مرحلة الطفولة المبكرة، ومن ثم يصبح الأطفال قراء ممتازين. وأتعجب ممن يقول إن الأطفال سوف تصبحون قراء ممتازين ـ أين البرهان؟ بعضنا تعلم أن يمشى أسرع من الآخرين، فهل هذا يعنى أننا نمشى أفضل من الآخرين؟

إن مدارس ما قبل المدرسة في ثقافتنا المتسرعة المتعجلة المنافسة تعلن عن نفسها إلى الوالدين وأولياء الأمور كمراكز أكاديمية، كما لو أننا نريد أطفالنا الصغار جدا يتخطون ويقفزن على مرحلة الطفولة، حيث يرتدى أطفالنا ملابس وأزياء أكاديمية، ويتحدثون بلغة ولهجة خطابية أكاديمية.

بعض مدارس ما قبل المدرسة، بالمعنى الحرفى للكلمة تطلب من تلاميذ ما قبل المدرسة، ارتداء الأزياء الأكاديمية لتخرجهم من مرحلة رياض الأطفال.. لماذا توجد مراسم للتخرج بأى شكل من الأشكال؟ لماذا لا تعلن مدارس ما قبل المدرسة عن نفسها بتقديم فرص لللعب عظيمة ومتنوعة؟ما الخطأ في لعب الأطفال؟؟ اللعب هو عمل الأطفال.. اللعب لا يجب أن يتقلص ويُختيزل ويتناقص تدريجياً إلى أن يختفى.

لقد عرفت اليونانية القديمة أن الجسد والعقل يجب أن يكونا نموهما معًا ككل متكامل، بقدر الإمكان؛ لإنتاج شخص متعلم.. اليوم لا يفهم عديد من الناس هذا الاتصال وهذا الارتباط الحيوى.. اليوم الناس في سرعة وعجلة من أمرهم.. يرغبون الآن في تخطى وتجاوز خطوات ضرورية.. ويرغبون في أن الأطفال الصغار جداً تقرأ، حتى على الرغم من أن هؤلاء لديهم خبرة بسيطة قليلة على فهم ما يقرأونه.

إن سبر أعماق الحروف لا يقرأ القراءة تتضمن فك وتحليل الشفره ـ وسبر أعماق الرموز التخطيطية، وتكامل تلك الرموز لإحراز معنى له دلالة، ومن ثم ترتبط الكلمات بالخبرات، وتقود القارئ إلى عالم جديد.

عندما يُدفع الطفل إلى القراءة قبل أن يكون مستعداً.. عندما يجب أن يتحمل الطفل الضغط من قبل الأباء وأولياء الأمور؛ لكى يكون (الأفضل) في الاختبارات والامتحانات وفي الإنجاز الأكاديمي في الفيصل الدراسي، وفي بعض الأوقات في الألعاب الرياضية وإلى أي مدى يكون الانتباه موجها ومدفوعا إلى ما هو الأفضل بالنسبة لهذا الطفل على وجه الخصوص؟ يشعر الأباء غالبًا بالحاجة إلى التنافس مع الأباء الأخرين، ويشعرون بالخوف من أن أطفالهم لا يكونون الأفضل في المدارس.

المعايير المرتفعة وكذلك الأهداف غير المعقولة، وهي على أية حال تؤذى الأطفال، وغالبًا لا يحقق ولا يحرز هؤلاءالأطفال أهدافهم في النهاية.

اتضح بعد ذلك أن الأطفال ذوى الحاجات الخاصة الذين يكونون تحت ضغط، غالبًا ما يبطئ الضغط تعلمهم على سبيل المثال _ آباء (Andrea) يضغطون عليها على الرغم من أنها غير قصيرة في جامعة بارزة، وقد غادرت بعد سنتين واتجهت

نحو والديها الذين اعتقدا أنهما يفعلان الشيء الصحيح بالنسبة لها، وقد أخذت (Andera) سنوات عسيرة قبل أن تكون مستعدة للرجوع والعودة إلى التربية والتعليم الأعلى، و عندما فعلت (Andera) هذا اتجهت إلى العمل الاجتماعى.

_ صديقه (Andrea) واسمها (Lynn) أيضًا فشلت وأخفقت وأصبحت معالجة تدليك، حتى على الرغم من أنها احرزت ٢,٨ درجة مع أنها ذات إعاقات تُعلم متوسطة. ابن عم (Lynn) ترك المدرسة؛ أى تسرب من التعلم؛ لأنه شعر بمثل هذا الفشل والأخفاق وتحرك إلى الخارج لكى يتمكن من تحقيق ذاته.

تدريب العقل من خلال اللعب

إن الفضول وحب الاستكشاف سمة بارزة للأطفال الصغار، وكلما زاد نموهم.. يكتشف هؤلاء الأطفال الصغار بشكل ثابت مفرد المجهول، ويحاولون اكتشاف لماذا وكيف الأشياء تعمل. إن مهاراتهم العقلية، ومهارتهم في التفكير الناقد تدربت عن طريق فضولهم وحب استكشافهم كل شيء وأي شيء.

يبنى هؤلاءالأطفال معرفتهم من خلال اللعب، ويربطون المعلاقات من خلال اللعب، ويحتاج المتعلمون من ذوى الاحتياجات الخاصة وقتاً أكثر لللعب لأنهم يجدون صعوبة كبيرة فى الإدراك بشكل دقيق وصحيح، وبشكل متسق متوافق. والمعالجة الذهنية للمعلومات والمرتبطة بتذكر الخبرات السابقة تدل على عدم النضج العصبى، وعدم التنظيم أو التشت أو التشويش، ولديهم صعوبات كثيرة ومتعددة مع الذاكرة والقدرة على عدم التركيز والانتبا، وهذه طبيعة إعاقاتهم. الكثير من هؤلاء لا يعرفون كيف يلعبون؛ لأنهم ذوى إعاقات لغوية جديرة بالاهتمام وخطيرة، وذوى صعوبات وقيضايا بالنسبة لعمليات التسلسل والتتابع والتعاقب.. هؤلاء الأطفال لا يستطيعون اللعب، ومن ثم ليست لديهم الفرص الممارسة المهارات وغو وتطور المخططات والتخطيطات التمهيدية لعديد من العمليات والعلاقات.

يعطى اللعب واستخدام الفنون هؤلاء الأطفال الفرصة لنمو وتطوير هذه المهارات والمخططات والصور الذهنية فيها، بما يتناسب مع المستوى العمرى لهم من

خلال اللعب والفنون. ويستطيع الأطفال فهم طبيعة الأشياء، وإدراك مشزايد للعلاقات بينها وفق ما بحقق كثير من الأطفال في أعمار الثالثة والرابعة.

يحتاج المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة إلى بناء أنظمة مرجعية وأنظمة عقلية للحفظ والاسترجاع والاستظهار مرة ثانية من جديد. ويجب أن تُقدم الخبرات في مرحلة ما قبل المدرسة بطرق متطورة، ومن ثم يستطيع الأطفال تصنيف وترتيب المعلومات والمدخلات بطريقة دقيقة وصحيحة، ويحتاج هؤلاء الأطفال إلى تعلم مادى حسي يعتمد على خبرة اليد أكثر، ولعب أكثر، وفنون أكثر من الأطفال الآخرين نظرائهم في مثل أعمارهم، ومن الممكن أنت تساعد كل أشكال الفن في عملية التعلم ككل، فالفنون محفزات ومثيرات ومحركات لعملية التعلم.

تتطلب الفنون الاستغراق التام والاندماج الكامل في العمل، وينتج الأطفال نتائج ملموسة رائعة، تستدعى الثناء والإطراء من الجماهير، فهم يحضرون معهم تلك الحضارة التي استطاع الإنسان البشرى أن بخلفها ويبدعها على كوكب الأرض الإعجاب والجمال والمرح والبهجة والمتعة والحزن والغضب وأصالة التعبير.

_يشعر آباء الأطفال الذين أخفقوا وفشلو في خبرة المدرسة المنتظمة بالألم والضرر نفسه الذي يشعر به أبناؤهم الفاشلون.

بالمقابل.. عندما يرى الآباء أبناءهم متشوقين إلى الذهاب للمدرسة.. فنجدهم يتباهون بأعمال أولادهم، عندما يُعرض بشكل مثير جذاب القنديل أو الأباجورة التى ابتكرها أطفالهم من الخشب، وكذلك عند ممارسة (Rap) عن (الإنسان البدائي المنقرض في أستراليا) في نادى الكهف، أو تعليم الوقص المتأرجع الفلكوري إلى أشقائه _ تجعل الأباء سعداء _ ومبتهجين بشدة _ عند رؤيتها عندئذ يدركون قيسمة البرنامج حيث الفنون تساعد في نمو وتطور علاقات الصداقة والحميميه بين التلاميذ.

- الأباء الذي كان انتباههم في الماضي مركزاً فقط على الإنجاز الأكاديمي، يدركون بشكل مفاجئ أنه يوجد (Fourth) (الرابع) (R)، الذي يكون جزءاً أيضًا من

التدريس والعلاقات. عندما يرى ويسمع الآباءالنشاط المتضمن في أنشطة المدارس، يدركون أن أطفالهم لديهم فرصة للنجاح في المدرسة.

فى خبرتى ـ بعد ذلك أن الآباء والمدارس يصبحون (شركاء). وقد برهن علماء النفس النمو (مثل بياجيه) (Piaget) عبر السنوات على أن الأطفال يحتاجون إلى خبرات حركية حية لتقودهم وتؤدى بهم إلى التعلم الرمزى.

على أبة حال تجبر أنظمة المدرسة ـ الأطفال على الحصول على درجات مرتفعة في الاختبارات. ومن أجل ذلك تعمل أنظمة المدارس على قطع أنشطة اللعب والفنون. على سبيل المثال ـ عنوان المقالة في الـ (Washington) في منتصف شهر ديسمبر ١٩٩٩ (Kindergarten, Giets Tougher) ، تصبح رياض الأطفال صارمة أكثر أو أشد قسوة.. لذلك فإن مجلس التربية لإحدى المناطق التعليمية الأولى في البلد قد وافق بشكل جماعي على التغيير إلى (أكاديمية رياض الأطفال تزداد قوة بتوفير وقت هادئ ـ وقت للموسيقي ـ وقت للفنون ـ وقت الخبرة والتدريب ـ كل هذا خارج رياض الأطفال ـ بينما القراءة ـ الرياضيات ـ الدراسات الاجتماعية.. كل هذا داخل رياض الأطفال).

التعلم المتمركز حول الموضوع

عندما كان عمر Charlie منوات..كان يدرس الاختراعات.. واخترع وابتكر عجلة من أطواق بلاستيكية، تسير بخطى قصيرة. صنعت فرامل العجلة من لعب (السمكرى) مربوطة بحشوه من الطين أوالصلصال. ويرى Chartie عجلات طوال حياته، بل كان لديه صور شديدة الدقة وشديدة التفاصيل للعجلات. ولكن لم يسأل عن كينونة وماهية هذه العجلات. على أيه حال.. عندما صنع بدلته الخاصة به.. فإن العجلة تعمل ، وكان Charlie شغوفًا وتواقًا إلى كل أنواع المعلومات مثل لماذا تعمل العجلات بالطريقة التي صنعوها ـ معلمه استثار وحث فضوله بسؤاله؟ لماذا تعتقد أن الإنسان البشرى ابتكر واخترع العجلات؟ لماذا بني الإنسان البشرى أثناء العصر الحجرى؟ ما الاختراعات السابقة التي أدت وقادت إلى اختراع وابتكار العجلة؟ كيف غيرت العجلة حياة الإنسان؟ أي من اختراعاتنا الحديثة تستخدم العجلات؟ كل نستطيع أن نخترع حاسبات آلية دون اختراع العجلة؟

شجعت عجلة Charlie وحفزت على استكشاف التاريخ والجغرافيا، وكل العلوم الإجتماعية. إن التعلم المؤسس على خبرة الأيدى يرقى اكتشاف الموضوعات المتنوعة المتعددة؟؟ إنه يكون نظامًا تعليمياً متعددًا، إنه يكون ماديًا حسياً بصريباً؛ فالطفل يصنع الشيء وينظر إليه على نبحو متلمس، وينمى ويطور معنى واضحًا لشكل الشيء المصنوع في عقله (الشيء) يحدث ويسبب ويستدعى ذكريات لأشياء مشابهة تؤدى بدورها إلى فهم وإدراك دور (الشيء) في الحياة الإنسانية.

يمكن أن تقود إحدى الأدوات البدائية الطفل إلى تنويعات متعددة متنوعة لعالم المعرفة.. فلمس (الشيء) المصنوع والتفاعل معه يؤدى إلى الفهم؛ حيث إن الطفل كان يسمع فحسب فقط عن هذا الشيّ الذي يستطيع رؤيته. ربما يؤدى صنع (الشيّ) أيضًا إلى النمو اللفظي، وبالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة ـ الذين يحتاجون إلى كثير من الوقت لمعالجة المعلومات ـ وعلى وجه الخصوص المعرفة ـ اللفظية ـ التعلم المتمركز حول الموضوع هو تعليم محارسة فعال. تكون المتاحف المعتمدة على خبرة اليد جذابة لكل الأطفال، ولكنها مكافأة حقيقية للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة ـ الفصل الأول من كتاب Frank Wilson طبيب الأعصاب (اليد ـ كيف أشكال استخداماتها ـ المخ ـ اللغة ـ الثقافة الإنسانية). يعتقد Fran (اليد ـ كيف أشكال استخداماتها ـ المخ ـ اللغة ـ الثقافة الإنسانية). يعتقد Fran وتطور بشكل تدريجي في المجتمع الذي تنشر فيه الصناعة، والاستخدام، وتصميم وتطور بشكل تدريجي في المجتمع الذي تنشر فيه الصناعة، والاستخدام، وتصميم الأداة ذات التقنية بشكل مرتفع أكثر (صفحة ٣٠).

لقد صرح ولسون أن الإنسان البشرى يختلف عن الحيوانات ذات الوظائف الأعلى بسبب تطور الأداة والاستخدام ـ بالإضافة إلى اللغة ـ والتفكير ـ ودرجة الوعى بالذات. يميل الناس إلى إهمال وعدم المبالاة بالتعلم المتمركز حول الموضوع يشعر هؤلاء الناس أن الأطفال الذين يتعلمون بهذه الطريق فسوف يصبحون مرافقين في محطة وقود أو ميكانيكي في جراجات السيارات. ولكن طبقا لبحث مرافقين في محطة وأد ميكانيكي في جراجات السيارات. ولكن طبقا لبحث المستوى الأعلى من التفكير، ويساهم ويشترك في المستويات الأعلى للذكاء.

الشهادات التقديرية

ربما كان أفضل تصديق لمدخل المدرسة التجريبية مصدره أصوات وخبرات الأطفال، الذين يحضرون في المدرسة التجريبية في واشنطن المدرسة النهارية، والبالغين الذين يحضرون في المدرسة التجريبية في واشنطن المدرسة المسائية.

أصوات وخبرات الأطفال

يقضى المتعلمون ذوو الصعوبة فى التعلم سنوات وهم يجلسون فى مقاعد الفصول الدراسية ،محاولين الاستماع إلى التعليمات بشكل غير ناجح ويفشلون فى فهم واستيعاب ما يقوله المعلم، محاولين بشكل مؤلم كتابة شىء ما قابل للفهم، وغالبا لا يستطيعون تصديق وجود بيئة مدرسية، تسمح لهم بالتحرك واستخدام أيديهم وصنع أشياء.

(Derek) عمره ۹ سنوات، أخبر زائراً إلى المدرسة التجريبية بشكل إجبارى مفروض بالقوة:

(أنت لا تستطيع أن تصدق هذا). (أنا لا استطيع تصديق هذا) (أنا أشعر بشكل حقيقي أنني هنا ذكي) (هذه الجملة تمثل الفوز في نصف المعركة).

أخبرت صوفيا (Soifa) مستشارها أنها منذ استطاعت أن تتعلم هذه الطريقة الجديدة، وهى ترغب فى أن تأتى إلى المدرسة فى الصباح الباكر، قالت:(Soifa) أنا عندى طاقة أكثر بكثير كل صباح.. يكون صباحًا قافزًا متخطيًا).

تضحك (Sadé) فقط وتقول (إنها تكون نبات اليقطين السعيد (القرع العسلى)؛ لأنها تستطيع عزف الموسيقى والرقص، وعمل مصنوعات الخشب، والاشتراك في نادى الآلهه.

يكون Roderick شغوفًا لرؤية الزائر؛ حيث إنه يستطيع أن يقرأ وينطق الحروف، ويستطيع أن يصفق أجزاء من الجمل أو العبارات الموسيقية، ويستطيع مناقشة ماذا تعلم.

تريد (Yuette) أن كل شخص يرى هرمًا بحجم الطفل الطبيعي.. وقامت هي

وزميلاتها في الفصل ببناء هذا الهرم مرود بحجرات مخصصة لدفن الموتى، داخله مغطى بلوحات جدارية عن الحياة اليومية في مصر.

لم تستطع (Jendayl) الانتظار حتى يستمع الناس إليها، وهى تعزف على الألة الموسيقية، (Flute) التى ركبتها فى محل مصنوعات الخشب، وهى تستطيع أيضًا أن تخبرك بالمبادئ العلمية التى أسست عليها صنع الألة الموسيقية (Fluter).

يريد (Jarraur) عرض الفيلم الذي صنعه عن المخ، والدور الذي يلعبه في عملية التعلم.

Meaghan, Ben, Andrew, James, Amber أغنية (Gow We learn Ray) (كيف نتعلم Rap)، التى قاموا بتركيبها مع بعضهم أغنية (Hap (كيف نتعلم التى قاموا بتركيبها مع بعضهم البعض. هؤلاءالأطفال الذى أعمارهم تترواح بين ١٤ عاما و ١٥ عاما والمرتبطون جدا بصناديقهم التى تصدر أصوات (BoomBoxes) وعلى وجه الخصوص، مرتبطون كذلك بموسيقى (Rop) ، وقد استمع هؤلاء الأطفال لمثال ونموذج لموسيقى (Rap) أنتجه Pam Knudson وقد قررنا مع معلم المدرسة التجريبية صنع إصدار خاص من هذه الأغنية خاص بنا: كيف نتعلم (RAP) .

- هذه النقطة تمثل تصفيقة واحدة.
- وهاتان النقطتان تمثل صفقتين.
- كيف أتعلم بالشكل الأفضل؟؟ أنا اتساءل؟ كيف أتعلم بالشكل الأفضل (..) هل يمكن أن تعرف ؟ (.)

يخبرك: Lemme تعالى ـ دعنا تذهب ـ أنا أسمع (..) أنا اتحدث (..) هذه تكون المعلومات التي ابحث عنها ..أنا أتحدث (..) ـ أنا اسمع (..) الصوت سوف يجعله واضحا إنها تكون أذاني (..) ـ آذاني (.) هذه تكون آذاني التي تعمل وتؤدى وظيفتها بالنسبة لي. إذا تعلمت هذا في قصيدة غنائية.

الدرس الذي تعلمه لي.. سوف بظل ويبقى معى لمدة طويلة (Coz) إنها تكون آذاني (..) أذاني (..) إنها أذاني التي تعمل لي.. أنا أنظر (..) أنا أرى (..) كل شيء أصبح واضحًا بالنسبة.. لي أنا أرى (..) أنا أنظر (..) خريطة ـ كتاب ـ رسم بياني،

يقدمون لى خُطافًا (Hioz) . إنها تكون عيوني (..) عيوني (.)إنها تكون عيوني التي تعمل لى أنا أرى أنماطًا وتصميمات وخططًا بعد ذلك يصبح هو ملكي.

أضف لونًا _ شكلاً _ خطاً. إنها تكون في عقلي وقتًا طويلاً طويلاً.

(Gioz) إنها تكون عيونى (..) عيونى (..) إنها تكون عيونى، التى تعمل لى أنا أتحرك أنا أمثل أنا ألمس أنا أقفز عن طريق الحركة أنا أستطيع تعلم الكثير، إذا أنا استطعت الرقص (..) أو صنع قناع (..) أنت سوف ترانى أعالج أى مهمة أو صنع غوذجاً (..) سوف أوضح وأفسر، وهذا يفسر كيف تبقى الأشياء داخل مخى.

(Gioz) إنها تكون أقدامى وأيادى (..) (اقدامى وايادى (.) إنها تكون أقدامى وأيادى (.) إنها تكون أقدامى وأيادى التى تعمل للى (..) لا وأيادى التى تعمل للى ما يعمل للى (..) ولا تعمل للى (..) ما يعمل للى (..) كلتا الطريقتين جيدة .. أنت سوف توافق.. إنها تكون فقط ما نتعلمه بشكل مختلف، وعلى نحو مختلف.

الشهادات التقديرية للكبار

يستدعى عديد من الكبار، الذين يحضرون المدرسة التجريبية في واشنطن المدرسة المسائية أيضًا خبراتهم الإيجابية مع الفنون.

(الوقت الوحيد الذي استطعت أن أفهم مادة الشيء أو جوهره أو قوامه عندما أرسمه.. أو اركبه.. بعد ذلك يصبح له معنى ذات دلالة بالنسبة لي).

(عندما أصنع أشياء أو أصنع مشروعات التعلم يتخلل عظامي وتكويني أي يصبح جزءًا لا يتجزأ من كينونتي، ويكون ملازمًا لي إلى الأبد).

(عندما يسمحون ويجيزون لى فرصة عمل الرسم البياني على الحاسبات الآلية، فأنا أشعر كأننى - على بساط سحرى، أصمم عوالم جديدة مبتكرة).

(التصوير الفوتوغرافي يجعل كل شخص ـ يعرف أننى حى على قيد الحياة).

(أنا أوضح وأعرض لكل شخص في المدرسة.. إنني أستطيع التمشيل.. نادى الدراما والتمثيل يكون منقذي).

(بإتخاذ دور شخص ما يأخذني خارج ألمي، ويضعني داخل مواقف جديدة .. حيث تعلمتها كثيراً).

(أنا الذي كنت سابقًا لا أستطيع تذكر رقم تليفوني.. الآن أنا أتذكر دوري في الدراما).

(لا يوجد رقص فى مدرستى.. أنا أرقص كل يوم فى وقت الظهيرة.. أنا استطيع تعلم أى شىء من خلال الرقص). (أمى علمتنى عمليات الضرب والمضاعفة من خلال الرقص).

(خالتى علمتنى الهندسة من خلال الرقص). (أرغب أن تستخدم مدرستى قدرتى ومقدرتى في الرقص؛ لكى تساعدني على الشعور أننى أذكى).

(لم أغن في المدرسة) الإيقاع واللحن الموسيقي يساعدني في عملية التعلم.. لقد تعلمت رقم تليفوني عن طريق الإيقاع) (حاول المعلمون معي أن أتذكر وأسترجع عن طريق الكتابة أو القول.. ببساطة فشلت وأخفقت).

(معلمو الفن هم المنقذين الملتجا بالنسبة لى.. أنا أكون آمنًا متحرراً من الأذى أو الخيوف أو الفرر في حبجراتهم.. أنا أنتج أفيضل عمل لهم وأحرز وأخيمن رد الفعل) معلمون الفنون يقدرون هذا العمل.

(أنا أنحت أوجه _ يلقبونى ويطلقون على (Leonardo)، وهذا مع التسقيدير والاحترام والاعتراف).

(الكاميرا السينمائية تكون وتمثل (الذات) (الأنا) بالنسبة لى.. أنا صنعت أفلامًا عظيمه ـ أنا الآن اليوم في هذا المجال).

(أنت تعرف أنه يوجد كثير في الخارج الذين أفنو حياتهم ١٣ ـ ١٤ سنة في المدرسة.. نحن لم نتعلم أبدا أن نقرأ بالشكل الصحيح المناسب الملائم.. نحن لم نوفق ابدا إلى النجاح أو المهارات).

(نحن الخاسرون.. المجتمع هو الخاسر).

(توجد طرق عديدة لتعليمنا، ولكن لا تستخدم هذه الطرق).

(تحتاج المدارس إلى أن تكون أصغر.. أعضاء هيئة التدريس فى المدرسة يجب أن يكونوا أكثر شخصية أكثر حركة _ أكثر ضحكًا _ أيدى أكثر.. لكى يتأكدوا من تعلم الأطفال).

يوم روبرت روزنبرج Robert Rauschenberg في عام ١٩٨٥

عندما قررت المدرسة التجريبية في واشنطن أن تعرض بشكل رسميا لتلاميذها والآباء والوالدين؛ حيث يوجد ضوء في نهاية النفق.. فقد بدأنا بتكريم المنجزين المعروفين المشهورين البارزين في مجالاتهم على نضالهم وكفاحهم، والذين لديهم إعاقات تعلم شديدة خطيرة.

كرمنا ستة (٦) مشاهير أثناء العام الأول: الأول كان روبرت روزنبرج Robert كرمنا ستة (٦) مشاهير أثناء العام الأول: الأول كان روبرت روزنبرج Rauschenberg أستاذ الفن الحديث، الذي عندما جاء إلى المدرسة التجريبية في واشنطن للزيارة مع التلاميذ صرح وقال:

(إنه من الممكن أن نجعل حياتك بؤساً وشقاء وتعاسة على نحو كلى، عندما لاتستطيع أن تتفاعل مع الناس الآخرين في المدرسة. إن حياتك الاجتماعية كاملة تعتمد على هذا، وأنت تعرف.. لقد مضت سنوات عديدة؛ لكى أدرك أنني لست أحمق ولست غبيا. إذا أي شخص ذي إعاقات التعلم استطاع تعلم هذا، وهم صغار.. يستطيع هؤلاء أن ينقذوا أنفسهم من الألم الكثير المرعب، الذي يوقع في النفس هيبة وخوفاً ورعبًا لذكريات مزعجة.

المفكر البصرى (روزنبرج) الذى خطط فى كل كتبه ومراجعه الدراسية ويغمر نفسه في الطبيعة، يصرح بأن المفكر البصرى كان من الممكن أن يجتاز فى التربية المعتمدة والمؤسسة على خبرة اليد من خلال اللون والحركة والموضوعات.

فى عام ١٩٩٤، بدأ روبرت روزنبرج والمدرسة التجريبية فى واشنطن تعاونًا ديناميًا بمولاً من قبل مؤسسة روبرت روزنبرج، التى أعدت مسابقة لمعلمى الفن عبر الولايات المتحدة؛ للقدوم إلى واشنطن للاحتفال، وإقامة المراسم (قوة الفنون) تم تشجيع المعلمين من المدارس ذات الاتجاه السائد فى مجال ما، والمعلمين من المدارس الحامة على التقدم. ولعمل هذا، يجب عليهم شرح وتفسير

وتوضيح فلسفتهم الخاصة في التعلم، ووصف الطرق المحددة، التي تساعد الأطفال ـ وخاصة الأطفال ذوى الحاجات الخاصة لتعلم المهارات الأكاديمية.

طُلبت نماذج من فن الأطفال وكانت من متطلبات تطبيق المسابقة كل سنة منذ ذلك الحين ـ اكان عدد الفائزين عادة ٢٥ ـ ٣٠ من مئات التطبيقات، من ٢٢ ـ ٢٥ ولاية في الدولة.

أصبح الفائزون محاطين بعضهم ببعض في مكان الاستقبال مساء يوم الخميس، والجمعة. بعد ذلك، يبدأ الفائزون في المدرسة التجريبية بلقاء إفطار مبكر يتبعه ورشة عمل عن خصائص وسمات الأطفال ذوى إعاقات التعلم أو ذوى النشاط الزائد، أو الأطفال الذين لديهم إعاقات وقيصور وضعف في الانتباه وذوى (ADHD)، والأطفال ذوى إعاقات اللغة. بينما نناقش كيفية أشكال الفن المحددة، فإننا نستطيع أن نساعد التلاميذ ذوى مشكلات التعلم على وجه الخصوص.

وقدمنا بعض أنشطة (لعب الدور)، وجولة شاملة للمدرسة التجريبية.. وكان روبرت روزنبرج قد وصل وقت الغذاء، وتقابل مع كل الفائزين من تلاميذ المدرسة التجريبية، وبعد ذلك قاموا بتقديم الوسائط المتعددة (Multimedia) على غيط وأسلوب روزنبرج في شرف وتكريم الفنان العظيم.

فى مايو ٢٠٠٠ بدأ تقديم الأطفال يكشف عن نحت ارتضاعه ٨ أقدام (الغرفين) .Gryphon . وحش إسطورى نصفه نسر، ونصفه أسد. كان النحت يزين واجهة العمارة الجديدة فى حرم الجامعة النحت، كان نتيجة مشروع مدته شهرين بواسطة التلاميذ الأكبر سنًا فى أستديو الفنون. فى الفصل بدأ التلاميذ المشروع عن طريق تصميم (Gryphon) (الغرفين) الكائن الإسطورى على الحاسب الألى مستخدمين برامج فن الرسم البياني.

بعد ذلك صمم التلاميذ المخطط التمهيدى للمشروع على كتلة كبيرة من (الفوم) (Foam) مستخدمين المنشار القوى والسكاكين وأدوات قوية حادة متنوعة، وتم لصقه عاقه اللصق (latex) واستخدام (الجص) للتفاصيل. وفي النهاية طبق التلاميذ طبقتين

من رش ورذاذ البرونز، وطبقة من مادة الأكليرك (Acrylic) الواضحة لكى تنتج لمعانًا معدنيًا حقيقياً.

كمان (Gryphon) (الغرفين) الكائن الحرافي الإسطوري نصف نسر ونصفه أسد موضوع الكلام، من خلال الأداء الكلى الذي بليه ويتبعه كشف النحت.

يقدم تلاميذ المدرسة التجريبية ـ لكل الأعمار مظاهر وأوجه (Gryphon) الغرفين) الكائن الاسطورى في القصة وفي الرقيص، وفي الأغنية، وفي الدراما، وأيضًا في التمثيليات الصامتة Pantomime. أسابيع من التخيل والإعداد والتحضير المحفز المثير بواسطة فيصول للغنة الانجليزية في المدرسة التجريبية، أثناء تجميع الكلمات داخل سيناريوهات Scripts وقصائد في سبيل ابتكار وخلق الحدث.

وعلى نحو تالى - أختيرت الموسيقى والأزياء، والمنظر أو المشهد، واللوحات للمجموعة، ثم تركيبها وطلاءها.. هذه الأحداث تُحفز عن طريق معلمى الفنون الأدائية ومعلمى الفنون البصرية. وقد تعلم التلامية من خلال الكائنات الإسطورية عن (Gryphons) ؛ لأن الفنون تميل أن تجمع الناس مع بعضهم البعض، كما تعلم التلامية أيضاً كثيراً عن فريق العمل، وتحملوا إنجاز وإكمال مشروعاتهم الكبرى في برنامج مدته ساعة، يتوج بقراءة قصيرة مكتوبة بواسطة تلميذ عمره ١٤ عاما، وقرأها تلميذ في المدرسة الثانوية. قص الشاعر قصة الأطفال المفقودين الذين يبحثون عن شيء لا يعرفونه عش الكائن الإسطوري (Gryphon) ، حيث اكتشفه شجاع حكيم ناصح.

كما تجاسروا أن ينشروا أجنحتهم الخاصة ليس بواسطة الرياح، ولكن بوجود آخر.. وهكذا هم أنفسهم كانوا الكائن الإسطورى (Gryphon) .. فسرت القصيدة وشرحت وتم توضيحها في الرقص، عن طريق تلميذ كبير متخرج ومحترف في مجال الرقص ـ يرتدى(Poignant) قناع البشر وبدلة ذات أجنحة، صنعت بواسطة تلاميذ الفن ـ Poignant ، مع مرافقة فرقة المدرسة الثانوية، التي تعزف الموسيقي الأصلية المركبة بواسطة تلميذ آخر.

يتحرك التصوير الحساس للراقص للمخلوق السحرى (Gryphon) بشكل شجاع من درجة اليأس إلى الانتصار والنصر، وعمل كاستعارة لعديد من التلاميذ

فى المدرسة، وخاتمة مناسبة ملائمة للعرض، وبدأ روزنبرج يناقش عمله: الأساليب والطرق والتقنيات مع الفائزين بالجائزة. وعند سؤال الفنان (روزنبرج). ما هو الشئ الأعظم والأكثر أهمية الذي يستطيع معلم الفن ادائه للتلميذ؟؟ أجاب روزنبرج بسرعة هو أن يرعى وينمى الفضول لدى التلميذ.

بعد ذلك، ناقش روزنبرج المواد والخامات الفنية المداخل؛ حيث إن معلمى الفن وضيوف المدرسة يتعرفون على عمل روزنبرج، ويسمعونه يتحدث عن فلسفته فى الفن والحياة.

يصرح معظم معلمين الفن (بأن لقاء روزنبرج يشبه الحلم الأعظم الأكثر روعه)، أو (أن الذهاب إلى المعرض الوطنى للفن لهو شعور بالشرف والكرامه والفخر.. أنا أطير....) يعطى روبرت روزنبرج كل فائز شهادة مطبوعة يدويا ابتكرها خاصة لهذا اليوم، بالإضافة إلى هدية إلى كل معلمى الفنون في المدارس تتراوح من (٥٠٠ دولار ـ ١٠٠٠ دولار) لتدعيمات الفنون.

اليوم بالكامل عبارة عن هديه للحفاظ على العطاء.. يحتاج الفنانون العظماء لأن يتم دعوتهم واستضافتهم إلى المدارس لكى يلهموا الأطفال والمعلمين، ويشجعوا كل شخص إلى أن يصل إلى الارتفاع قليلاً في اتجاهات جديدة.

Janie وعمرها ١٤ سنة تقول (هذا الرجل العظيم يعتقد أننا مهمون بدرجة كافية ليعطينا لحظة من وقته. أنا أتعجب واندهش إذا كان هو يعرف على نحو حقيقى إلى أي مدى هذا يعنى ويمثل لنا جميعا). هو يعتنى بشكل عميق ودقيق، وقال: (الإمكانية دائمًا موجودة لكى تدعم وتعضد عباقرة جدد مهمين في تعلم الأطفال غير القادرين، إذا كانت أرواحهم لم تستحق، وأحلامهم المبتكره تسمح بالتنمية والتطور (يوم روزنبرج ١٩٩٧). إن المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة يستطيعون النجاح من خلال الفنون.

نحن نرى السحر يومياً. فعلى سبيل المثال ـ (Aviva, Blair, Win, Arie) احضر الزائرون لرؤية نموذج بالحبجم الطبيعى لصاروخ سفينة فيضاء صنعوه فى دراسة العلوم، وهؤلاء التلاميذ يصفون على نحو مثير قوته ـ Owen, Daniel. يعرضون لى هاتفًا قديمًا حولوه إلى شكل قناع مرعب مخيف؛ حيث علقوه على الحائط

الخارجى لمكتبى.. أداء وتمثيل المدرسة لمسرحيه هاملت (Hamlet). ومحلة الخارجى لمكتبى.. أداء وتمثيل المدرسة لمسرحيه هاملت (Angus) بنحت أوجه Stephen, Jitterbug كجزء من تقاربهم في ١٩٤٠ ـ قام (Plato, Socrates. Aristote الفلاسفة الكتب لتثبيته.

بينما يعمل Brian في مسح النحاس ليتم وضعه على الكاتدرائية الطينية.. هؤلاء الأطفال منهمكون مستغرقون على نحو عميق في ما يفعلونه.. هؤلاء الأطفال يحرزون البهجة والفرح والمرح متحمسون.. ويتعلمون العلوم - الأدب - التاريخ الجغرافيا - الفلسفة، وكل الموضوعات الأكاديمية.. هنا أطفال حكم على حياتهم من قبل بالفشل الكامل.. البعض منهم ذهبوا إلى أربع مدارس قبل سن ٦ سنوات، وواحد منهم أقلع وهجر الحباة والمدرسة، ولكنه رجع إلى المدرسة بعد ذلك هؤلاء التلاميذ ذهبوا لإنجاز دبلومات المدرسة القانونية.. أكثر من ٩٠٪ سوف يذهبون إلى الكليات الجامعية، والقليل منهم سوف يستمرون إلى التخرج من المدرسة.. هؤلاءالأطفال هم مستقبلنا يسيرون داخل القرن الواحد والعشرين، ويستطيعون حل المشكلة.. قادرون على التفكير الناقد.. قادرون على اتصال الأفكار من خلال الصور والمخططات والنماذج ووسائل أخرى بالنسبة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.. إن التربية حقا تستطيع صنع الاختلاف بين والحياة المنتجة.. الحياة الكاملة الفشل والإخفاق.

إن الفنون ـ تعلم بشكل صحيح مناسب ـ ويمكن لها أن تمنح التعلم الأكاديم... إن الفنون تجلب معنى الدهشة والأعجوبة والروع والخوف والرهبة، وبناء عقول نشطة مفكره.

إن تربية الفنون أفضل معلم للحضارة.. يبين كيف تكون قوة الفنون، وكيف تستطيع - في الواقع - أن تدعم وتعزز وتقوى المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.. إن فنون الغد مشلها مثل فنون العصور الماضية .. تحتاج إلى الإنتشار لكى تربينا كلنا وتحضرنا وتجعلنا متحضرين.

मुहिनी किन्ती पि

الفهل العاشر

صرخة مسدوية الأخبارالجيدة

فنون مشروع مدينة نيويورك (New york) تزود الفصل الدراسى بالمصادر وتعطى المعلمين الفرصة لتنظيمات الفنون بالإضافه إلى أنهم بدأوا يعلمون المعلمين من خلال الفنون بشكل مقنع أن الفنون تساعد التلاميذ على قياس المعايير الأكاديمية البحتة والصلبة في كل الموضوعات.

الباحث البارز من ؛ جامعة كاليفورنيا ـ لوس انجلوس ـ حلل بيانات أكثر من ٥٢ ألف تلميذ من قسم دراسة طولية تربوية قومية واكتشف أن التلاميذ الذين يشاركون بشكل شامل في الفنون أداؤهم أفضل في عدد من المقاييس الأكاديمية ـ بصرف النظر عن الوضع الاقتصادي والاجتماعي ـ عن أداء هؤلاء غير المنخرطين في الفنون ـ وقد اكتسشف أن الاشتراك في الموسيقي والمسرح يعكس نجاح التلاميذ في مادة الرياضيات والقراءة. خمسون من مناطق لوس انجلوس تضم ٤٠٥ مدرسة ابتدائية، وقعت على برنامج تربية الفنون التطوعي في عام ٢٠٠٠. هذه المناطق حاولت أن تدمج الفنون في المنهج. وخمسون منطقة تخطط لكي تبدأ برناميج الفنون في عام تدم المناطق استراتيجيات مرتبطه بالفنون إلى مناهجهم.

فى عام ٢٠٠٠ _ إنتدب Roston متخصصا فى الفنون الجديدة وكون وأنشأ فنونه الأولى فى المدرسة القانون Florida's Miami Dade Country نظام فساز بالمديح والاطراء والثناء من مؤسسة Gietty حيث كانت المقاطعة تدعمه أكثر لتربية الفنون فى الدولة.

الأخبار السيئة أن المربين يضعون قيمه عالية ومرتضعة على الإختبارات، حيث يعتقد أنها تقيس النجاح العقلى ـ على أية حال الاختبارات ليست مواليه ومجاملة ومتحيزة للأطفال ولا تضع في الحسبان والاعتبار اهتمامات الأطفال. إنه من السهل أن تقيس هل درجات الاختبار قد ارتفعت أو انخفضت أو ظلت كما هي.

إنه من السهل أن تقيس تفكير التلميذ قدرة التلميذ على مقارنة الأفكار والتفكير الأصلى، ولكن من الصعب أن تحدد أثر وتأثير الفنون على الإنجاز الأكاديم على الرغم من أن هناك أدوات صممت لعمل هذا. توجد قيمه ملازمه للفنون بالنسبة للجسد والوجدان والعقل حيث لا يمكن تحديدهما بسهولة المتعلمون ذوو الاحتياجات الخاصة هم الضحايا الحقيقيون في مناخ تقييم التنافس.

الضغط الثابت المطرد للمشرعين في جميع أنحاء هذا البلد يميل إلى إنتاج مدخل (حجم واحد مناسب وملائم للجميع) ومبدأ أن الكل في قالب واحد في التعليم والتقيم.

عندما يصبح التدريس كله عبارة عن اختبارات وامتحانات المرور والاجتياز يكون هذا سلبيا وعلى نحو مؤكد وليس رحلة عقليه الزوائد المنشجرة تفرعات الحيلية العصبية في التي تحمل النبضات العصبية (الشجرة السحرية في العقل) Dr. Marian (راجع الفصل الثالث). لا يوجد تطور ونمو عندما يصبح التدريس مثقابا طويلا. وأحد التطبيقات صممت لإعداد وتحضير التلاميذ لإحراز درجات أكثر عند التقييم، وليس دراسة أو بحث تطبيق التربية أو التفكير عند مستويات أعلى. وروتين الإسترجاع والاستظهار يصبح أساس احراز الدرجات كما يقول Howord المالستيم والاستظهار يصبح أساس احراز الدرجات كما يقول للملق في المدرسة يعتمد على مقدرة وكفاءة شخصيات المدرسة ودرجة مراعاتهم لحقوق المدرين ومشاعرهم في البرامج. والتدخل المحتمل للوالدين والجماعة الأكبر ودرجة الرغبة في إرتكاب الأخطاء والتعلم من الأخطاء لا شئ من هذا قابل لسرعة ـ تثبيت الرغاع كفاءة في المدرسة والاداء المرتفع للتلاميذ لم ينجز.. وبالأحرى هم يكرسون السنوات لتفصيل البرنامج ولكي يتأكدون من أنه نفذ على نحو منتظم وعلى نحو دقيق وبشكل يعكس (، 1999).

البعض منا من النشطاء في مجال التربية لسنوات عديدة يعرف جيدا أنه ليس هناك معالجات وحلول سريعة. ليس هناك إجبابات سهلة. ليس هناك دواء عام شامل لجميع الأمراض. ليس هناك علاج ودواء سحرى. يوجد خداع وتمويه مؤكد يستطيع أن يعطى مظهر إنجاز اللحظة ـ على أيه حال ـ هذه المعالجات مناسبة لمعالجة النتائج. العديد منا يشتركون في خبرة الدراسة النهارية والمسائية وبعد ذلك لا يستطيعون استظهار وإسترجاع مادة الأسبوع التالي.

نحن نكتشف أن حشو الدماغ بالمعلومات التى تُمكن من إجتياز الإمتحان هو تدريب للذاكرة قصيرة المدى _ على خلاف الاشتراك والمشاركة فى الفنون _ فحفظ المعلومات لا يؤدى إلى تعلم مدى الحياة.

معلمو الفنون

غالبا يكون معلمو الفنون هم الكنوز الزمنية في مدارسنا، ولذلك يجب أن نحضرهم من الآن فصاعدا إلى المداخل الرئيسية حيث يستطيعون إثراء التعليم في كل الموضوعات وإنتاج نشاط رائع للمعلمين الآخرين في مدارسنا. معلمو الفنون يستطيعون مساعدة مدارسنا لكي تزدهر ومساعدة تلاميذنا على التعلم أكثر بشكل أكثر فعالية.

وعلى نحو تقليدى فإن قاعات دروس الفنون والمعلمين تكون ملجأ وملاذا ومأمنا لمختلف التلاميذ.. عزاء وسلوانا للمجروح.. ومنطقة الراحة والاسترخاء لكل التلاميذ تقريبًا.

وبالإضافة إلى أساس وأرضيه التدريب بالنسبة للموصوف فإن الفنون تساعد المتعلم على أن ينمو ويتطور ويصبح أكثر قدرة على التعلم.

كما أن Norman واضع النظريات (مُنظر النظريات) يعتقد اعتقادا وثيقا في قوة العقل البشرى مازال الخبرة الأعلى إثارة في الأرض.

معلمو الفن والفنانون ومعلمو التربية العامة محتاجون جميعهم إلى مساعدة الأطفال على الاستخدام والاستعمال والاستمتاع بالانطلاق.

التربيةالخاصة

أجريت ابحاث قليلة عن دور الفنون في التربية الخاصة ومع المتعلمين ذوى الاحتياجات الخاصة.

خبرة المدرسة المنجريبية هي - في العديد من الحالات - الفنون، فهي طوق النجاة والمنقذ ومولد النجاح داخل شكل فني واحد أو آخر، حيث يُظهر ويعرض التلاميذ اهتماما عميقا أو موجها للفنون، التي تعمل كصنارة صيد أو خُطاف للتعلم المستقبلي. التعليم من خلال الفنون يكون حلا إبداعيا إبتكاريا للأوامر الرسمية الجديدة في التربية.

مثل الأفراد ذوى الإعاقات فى التربية (PL 101 - 472) مثل الأفراد ذوى الإعاقات فى البشريع البشرى الذى ابتدع وخلق فى أمريكا التربية بالنسبة الذى كان نتاج معظم التشريع البشرى الذى ابتدع وخلق فى أمريكا التربية بالنسبة لكل الأطفال المعوقين (PL 94 - 142) (PL 975 (PL 94 - 142) . هذه القوانين تدعم الحرية وملائمة ومناسبة للتربية العامة (FAPE) فى البيئة الأقل (التقييدية) التى تتميز بالكتب والكبح وتقييد الحرية (LRE) بالنسبة لسكل الأطفال ولكل القدرات (IDEA). وهناك تعديلات وتنقيحات (17 - 105 (PL 105) تتحدى المربين لكى يزودوا التلاميذ ذوى الاختلافات والتباينات فى التعلم بمداخل الوصول إلى قلب وصلب المنهج. وهذا يتطلب أن يستخدم المربون تقييمات بديلة (مثل الحقائب) وصلب المنهج. وهذا يتطلب أن يستخدم المربون تقييمات المقياس الكبير الواسع النطاق (مثل اختبارات الإنجاز والاجتياز) لتقييم جوانب قوى التلاميذ الذين يتعلمون بطريقة ما وعلى نحو مختلف.

الكثير من هذا النشاط يُتوقع أن يحدث في فصول التربية العامة ـ تلك التي تحتوى على أنواع مختلفة ومتنوعة ومتباينة من الناس ـ لكى تنتج نتائج قابلة للتطبيق.. ويجب أن يعرف المربون كيفية تعديل المناهج لمساعدة هؤلاء التلامية على اكتساب نفس المفاهيم كأقرانهم وكنظرائهم ذوى الإنجاز الأعلى المرتفع ممن بدون إعاقات.

الهددف هو اد (Raise The Bar) لكل التلاميذ عن طريق التوقعات المرتفعة والإنجاز السهل.

الفنون هي عربات نقل المعرفة والفكر إلى الامنياز والعدالة والإنصاف في التربية.

الفنون تستطيع أن تكون حياة ممنوحة للمتعلمين ذوى الاحتياجات الخياصة.. وعلى وجه الخصوص بالنسبة للأطفال الذين يكون موقعهم على الحد الفياصل يجب أن تكون الفنون مكافئة ومساوية للرياضيات وللعلوم والدراسات الاجتماعية والألعباب الرياضية. كل هذه الموضوعات حيوية للتربية الفعالة.. ولكن لإنجاز وإحراز هدف الامتياز والعدالة والانصاف يجب أن يتبنى الإداريون والمعلمون والوالدان والأطفال اتجاهات جديدة.

يجب على السياسيين وأعضاء مجلس المدرسة الحضور لرؤية القيمة الجوهرية الحقيقية للفنون لدى كل الأطفال، والحاجة الملحة الساحقه للتلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة للازدهار ولاكتشاف طرقهم الخاصة في التعلم ولبناء الحاصة لأنفسهم.

وهذا يكون إصلاحا وإعادة تشكيل المدرسة إلى أفضل ما يمكن لها. إنه أمريكى جداً حيث يَعبر حقولا جديدة تتيح مجالا لنشاط الرواد والمستكشفين لإنجاز استقلال الروح وفرصة تنميه ونمو الطاقة الكامنة بطرق جديدة ومثيرة ومذهله.

الأمريكان لهم تاريخ في كسر التقاليد.. ولكى غنح ملايين من أطفالنا ذوى حاجات التعلم الخاصة الحب يجب أن نتخاصم مع التقليد التربوى الموجود منذ بدء نظام مدارسنا. نحن جميعا يجب أن نتغير لمصلحة التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة لكى نقدم لهم المستقبل الذي يستحقونه ولمساعدتهم على المشاركة والاشتراك على نحو أكثر فعالية في المجتمع.

يجب أن نثور على طريقة تفكيرنا حول تربية المعلم وحول المناهج، ومن ثم فإن الفنون تستطيع أن تخترق وتتخلل وتنفذ إلى خبره المدرسة، ومن ثم يصبح النعلم البصرى والتعلم المادى الحسى والتعلم المتمركز حول الموضوع هو المعيار.

References

Allen, A., & Allen, G. (1998). Everyone can win. McLean, VA: EPM Publications.

American Psychiatric Association. (1994). Diagnostic and statistical manual of mental disorders (4th ed.). Washington, DC: Author.

Ames, K., & Peyser, M. (1990, Fall/Winter). Why Jane can't draw (or sing, or dance...).

Newsweek Special Edition, 40-49.

Armstrong, T. (1994). Multiple intelligences and the child. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

Ayres, J. (1979). Sensory integration and the child. Los Angeles: Western Psychological Services.

Bartlett, F.C. (1932). Remembering. United Kingdom: Cambridge University Press.

Bos, C., & Vaughn, S. (1988). Strategies for teaching students with learning and behavior problems. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.

Bryan, T.H., & Bryan, J.H. (1986). Understanding learning disabilities. Palo Alto, CA: Mayfield Publishing.

Carter, R. (1998). Mapping the mind. Berkeley: University of California Press.

Csikszentmihalyi, M. (1996). Creativity: Flow and the psychology of invention. New York: HarperPerennial.

Damasio, A.R. (1995). Descartes' error: Emotion, reason and the human brain. New York: Avon Books, Inc.

Denckla, M. (1996). A theory and model of executive function: A neuropsychological perspective. In G.R. Lyon & N. Krasnegor (Eds.), Attention, memory, and executive function (pp. 263-278). Baltimore: Paul H. Brookes Publishing Co.

Deschler, D., & Ellis, E. (1995). Teaching adolescents with learning disabilities strategies and meth-

ods. Denver, CO: Love Publishing Co.

Dewey, J. (1939). Education and experience. New York: Collier Books.

Dewey, J. (1954). Art and education: A collection of essays (3rd ed.). Merion, PA: Barns Foundation Press.

Diamond, M., & Hopson, J. (1998). Magic trees of the mind: How to nurture your child's intelligence, creativity, and healthy emotions. New York: Penguin Books.

DuPont, S. (1992). The effectiveness of creative drama as an instructional strategy to enhance the reading comprehension skills of fifth-grade remedial readers. Reading Research and Instruction, 31(3), 41-52.

Education for All Handicapped Children Act of 1975, PL 94-142, 20 U.S.C. §§ 1400 et seq.

Eisner, E. (1997). The roots of art in schools: An historical view from a comtemporary perspective. Educating artistic vision. Reston, VA: The National Art Education Association.

Fein, S. (1984). Heidi's borse. Pleasant Hill, CA: Exelrod Press.

Fiske, E. (1991). Smart schools, smart kids: Wby do some schools work? New York: Touchstone.

Fowler, C. (1996). Strong arts, strong schools: The promising potential and shortsighted disregard of the arts in American schools. New York: Oxford University Press.

Galdwell, M. (1999, August 2). The physical genius: What do Wayne Gretsky, Yo-Yo Ma, and a brain surgeon named Charlie Wilson have in common? The New Yorker, 57-65.

Gardner, H. (1984). Art, mind, and brain: A cognitive approach to creativity. New York: Basic Books.

Gardner, H. (1984). Artistry after brain damage. In H. Gardner, Art, mind, and brain: A cognitive approach to creativity (pp. 318-335). New York: Basic Books.

Gardner, H. (1991). The unschooled mind: How children think and how schools should teach them. New York: Basic Books.

Gardner, H. (1993). Creating minds: An anatomy of creativity seen through the lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinksy, Eliot, Graham, and Ghandi. New York: Basic Books.

Gardner, H. (1999). The disciplined mind: What all students should understand. New York: Simon

& Schuster.

Goleman, D. (1995). Emotional intelligence. New York: Bantam Books.

Goodlad, J.I. (1984). A place called school: Promise for the future. New York: McGraw-Hill.

Grandin, T. (1995). Thinking in pictures: And other reports from my life with autism. New York: Vintage Books.

Greene, M. (1995). Releasing the imagination: Essays on education, the arts, and social change. New

York: Jossey-Bass Publishers.

Hammill, D.D., & Bartel, N.R. (1995). Teaching students with learning and behavior problems: Managing mild-to-moderate difficulties in resource and inclusive settings (6th ed). Austin, TX: PRO-ED.

Healy, J.M. (1991). Endangered minds. New York: Simon and Schuster.

Hudspeth, C.C. (1987). The cognitive and behavioral consequences of using music and poetry in a fourth grade language arts classroom. Dissertation Abstracts International, 47(8-A), 2884.

Individuals with Disabilities Education Act (IDEA) of 1990, PL 101-476, 20 U.S.C. §§ 1400 et seq.

Individuals with Disabilities Education Act Amendments of 1997, PL 105-17, 20 U.S.C. §§ 1400 et seq.

Ivey, B. (1999, March). Coming together around common concerns: The arts are our future. Keynote address to the National Art Education Association, Washington, D.C.

Jensen, E. (1998). Teaching with the brain in mind. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD).

Johnson, D., & Myklebust, H. (1967). Learning disabilities: Educational principles and practices. New York: Grune & Stratton.

Kafai, Y., & Resnick, M. (1996). Constructionism in practice: Designing, thinking and learning in a digital world. Mahwah, NJ: Laurence Erlbaum Associates.

Kilpatrick, W.H. (1925). Foundations of method: Informal talks on teaching. New York: Macmillan Publishing.

Kranowitz, C. (1998). The out-of-sync child. New York: Penguin Putnam.

Lerner, J. (2000). Learning disabilities: Theories, diagnosis, and teaching strategies (8th ed.). Boston: Houghton Mifflin.

Lyon, G.R. (1994). Frames of reference for the assessment of learning disabilities. Baltimore: Paul H.

Brookes Publishing Co.

Mabry, L. (1991). Alexander Dumas Elementary School, Chicago, Illinois. In R. Stake, L. Bresler, & L. Mabry, Custom and cherishing: The arts in elementary schools. Urbana, IL: Council for Research in Music Education.

Manzo, K.K. (2000). Classroom Renaissance. Education Week, 19(35), 36-41.

McGuigan, C. (1999, November 22). The man who designed Bilbao: An interview with Frank Gehry. Newsweek, 92.

Miller, L.K. (1989). Musical savants: Exceptional skill in the mentally retarded. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Moore, B.H., & Caldwell, H. (1993). Drama and drawing for narrative writing in primary

grades. Journal of Education Research, 87(2), 100-110.

National Institutes of Health. (1998, November 16–18). Diagnosis and treatment of attention deficit hyperactivity disorder. National Institutes of Health Consensus Development Conference Statement Online, 16(2), 1–37.

Nonmonovitch, S. (1990). Free play: Improvisation in life and art. New York: Jeremy P. Tarcher. O'Farrell, L. (1993). Enhancing the practice of drama in education through research. Youth Theatre Journal, 7(4), 25-30.

Paley, N. (1995). Finding arts place: Experiments in contemporary education and culture. London:

Routledge.

Peters, T. (1982). In search of excellence. New York: Harper and Row.

Pinker, S. (1997). How the mind works. New York: Norton.

Reed, E.S. (1996). The necessity of experience. New York: Yale University Press.

Sacks, O. (1996). Prodigies. In O. Sacks, An anthropologist on mars (pp. 188-243). New York: Vintage Books.

Sacks, O. (1996). A surgeon's life. In O. Sacks, An anthropologist on mars (pp. 77-107). New York: Vintage Books.

Schulte, B. (1999, December 15). Kindergarten gets tougher: New Montgomery curriculum favors academics over naps. The Washington Past, p. B01.

Silver, L.B. (1984). The misunderstood child. New York: McGraw Hill.

Smith, S.L. (1993). Succeeding against the odds: How the learning-disabled can realize their promise. New York: Jeremy P. Tarcher.

Smith, S.L. (1994). Different is not bad, different is the world: A book about disabilities. Longmont, CO: Sopris West.

Smith, S.L. (1995). No easy answers: The learning disabled child at home and at school. New York: Bantam.

Smith, S.L. (1996/1997). Succeeding through the arts. In *Their world* (pp. 34-39). New York: National Council for Learning Disabilities.

Smith, S.L. (1998, October/November). Teaching academic skills through the visual arts. *Momentum*, 29(4) 19–22.

Smith, S.L., & Irvine, S.E. (1999). Technology the Lab School way: A multisensory empowering experience for students with severe learning disabilities and ADHD. Learning Disabilities: A Multidisciplinary Journal, 9(3).

Spitzer, M. (1999). The mind within the net. Cambridge, MA: The MIT Press.

Stenzel, M. (1994, December). Kids did it!: He digs history. National Geographic World, 232, 21. Storr, R. (1998). Chuck Clase. New York: Harry N Abrams.

Timpe, A.D. (1987). Creativity: The art and science of business management. New York: Kend Publishing.

Trusty, J., & Oliva, G.M. (1994). The effects of arts and music education on students' self-concept. Update: Applications of Research in Music Education, 13(1), 23-28.

U.S. Department of Labor. (1993). The Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills (SCANS) executive summary. Washington, DC: Author.

Van Witsen, B. (1979). Perceptual training activities bandbook. New York: Harper & Row.

Vygotsky, L. (1978). Mind in society: The interaction between learning and development. Cambridge, MA: Harvard University Press.

Wadsworth, B.J. (1995). Piaget's theory of cognitive and affective development (5th ed.). New York: Longman.

Weil, S.W., & McGill, I. (1989). Making sense of experiential learning. Philadelphia: The Society for Research into Higher Education and Open University Press.

West, T.G. (1997). In the mind's eye: Visual thinkers, gifted people with dyslexia and other learning difficulties, computer images and the ironies of creativity. Amherst, NY: Prometheus Books.

Wilson, B. (1993). Popular art and school art: Comic books and Japanese children's graphic narrative constructions of reality. Paper presented at the meeting of the Jean Piaget Society, Philadelphia. Wilson, F.R. (1999). The band. New York: Vintage Books.

Wingert, P., & Kantrowitz, B. (1997, October 27). Why Andy couldn't read. Newsweek, 56-64. Winner, E. (1982). Invented worlds: The psychology of the arts. Cambridge, MA: Harvard University Press.

Winner, E. (1998). Gifted children: Myths and realities. New York: Basic Books.

Wolk, S. (1994). Project-based learning: Pursuits with a purpose. Educational Leadership, 52(3), 42-45.

Yanow-Schwartz, J. (1994). Experimenting wih the arts in education. In American artist (pp. 70-74). New York: BPI Communications.

Zeki, S. (1999). Inner vision: An exploration of art and the brain. Oxford, England: Oxford University Press.



THE ARTS
A way of life for some
THE ARTS
A lifeline for others
THE ARTS

Help children feel smart, not dumb

THE ARTS

Provide a refuge, even some solace THE ARTS

Profice excitement and adventure THE ARTS

Energize those who have run out of gas

THE ARTS

Civilize students and can develop wit THE ARTS

Make history, math, and science come alive THE ARTS

Awaken and feed the human spirit

THE ARTS

Teach the exceptional student THE ARTS

Teach the child more than traditional learning THE ARTS

Teach what is implied and what is meant

THE ARTS

Are often Heaven sent THE ARTS

Stimulate the exceptional child to learn THE ARTS

Awaken the child who is different

We need THE ARTS
to be more prominent
in our schools
in our schooling,
particularly
with children
who learn differently



Task Analyses

In order to teach students with moderate to severe learning disabilities effectively, a teacher must isolate and build on a child's strengths and then work on the child's weak areas through his strengths. Equally as important is the teacher's ability to break into smaller units the task that the child is being asked to do. This job, which is called task analysis, requires analytical thinking. It helps to do the task first and then break it down. The greater the amount of detail, the more useful the task analysis is. At The Lab School, artists as well as teachers must do task analyses.

TASK ANALYSIS FOR READING AND UNDERSTANDING THE CALENDAR

Reading a calendar requires the ability to decode words and numbers. Understanding a calendar requires the ability to comprehend the concept of time, the representation of symbols, and the knowledge that the names of months, the days of the week, and individual dates relate to each other. To fully grasp the idea of how a calendar works, the student must recognize that it tells about the past, the present, and the future. Once the student comprehends the concrete units of years, months, and days, the teacher can explain the more advanced scientific theories of the sun, moon, and stars and how the solar system relates to the calendar.

Vision is the primary perceptual skill required for reading a calendar. The visual elements include

- Figure—ground to distinguish the calendar from its background in space and to distinguish specific signs on the calendar page
- Spacing to comprehend the grid structure representing the month and days and to comprehend how to group words and numbers in their correct space

- Form constancy to recognize that although a calendar might appear in a different format, such as a week at a time, month at a time, or entire year on one page, it still represents the same concept
- Directional constancy to differentiate horizontal from vertical and understand the significance of each on the calendar
- Laterality to know right from left
- Eye tracking to be able to accurately follow horizontal, vertical, right, and left directions

In order to comprehend the calendar, students also must know

- How to count from 1 to 31
- The names of the months and the order in which they always occur
- The names of the days of the week and the order in which they always occur
- The abbreviations of the months of the year and the days of the week
- How to recognize holidays that are noted on the calendar
- How to personalize a calendar by transcribing important personal dates, such as birthdays, vacation dates, and special family dates onto the calendar

Specific facts must be known in order for the student to conceptualize the way in which a calendar functions. These facts include the following:

- Time can be measured and organized into units of a day, a month, and a year, and these units are what comprise a calendar.
- The year is generally written using four numbers representing century, decade, and exact year.
- There are 12 months in a year.
- The months have 30 or 31 days with the exception of February.
- There are seven days in a week.
- Yesterday is the day before, and tomorrow is the day after.
- On most calendars, a week starts with Sunday and ends with Saturday.
- Each number on the calendar page represents a day, and if there is a space on the page without a number, it is not to be counted as a day in that month.
- A month can start and end on any day of the week.
- If a month or year ends on a Tuesday, the next month or year will begin on Wednesday, which is true for any sequence of days in the week.
- On some calendars if the number of days in the month exceeds the spaces allowed for that number, a diagonal line is used with the top number representing the fourth week and the bottom number representing the fifth week—23/30.
- The date always is given with the day first, then the month, then the date, and finally the year.

Whereas the sequential names of the days of the week and months of the year must be memorized in order to use a calendar, the concept of how the days and the months relate to one another must be understood in order to apply this information effectively and make it meaningful.

TASK ANALYSIS FOR TEACHING A CHILD TO USE A YO-YO

Using a yo-yo is not as easy as it looks; in fact, it requires mastery of many fundamental skills. The qualitative components of using a yo-yo are

- Preparation phase: The elbow is flexed at 90 degrees, the forearm is internally rotated, and the dominant hand is in front of the body holding the yo-yo with the loop at the end of the string placed on the middle finger.
- Movement: Movements include the following:
 - 1. The elbow flexes tightly to about 45 degrees.
 - 2. The arm extends rapidly while quickly extending the wrist.
 - 3. The fingers release the yo-yo just as the wrist flicks upward quickly.
 - 4. The eyes observe the drop and track the yo-yo.
 - 5. The arm extends as the shoulder flexes for the yo-yo to reach end of string.
 - 6. Just as the yo-yo reaches the end of the line, the wrist must again extend with a quick movement, using just the right amount of upward pull to cause the yo-yo to roll back up the string. Some experienced yo-yo players report that they can tell when the moment is right by the changing sound of the yo-yo string as it unwinds.
 - 7. The elbow bends to absorb force.
 - 8. The hand grips the yo-yo as it returns.
 - 9. At the moment the hand grasps the yo-yo again, the child must decide quickly whether to throw the yo-yo again, which would require a rapid redeployment of the yo-yo, or to hold on to the yo-yo and stop playing.

As those who have tried to use a yo-yo know, timing and movements are not learned easily. The potential yo-yo master has to be able to withstand the frustration of not learning right away and of having to rewind the yo-yo by hand for unsuccessful launches and must not get discouraged if the return is accompanied by getting hit by the hard end of the yo-yo. Frustration tolerance, perseverance, and the ability to adjust motor planning to fine-tune the skill all are involved in this seemingly simple act.

STEP 1: EXPLAINING TO THE CHILD HOW TO USE THE YO-YO Attention

• Coming to attention: The child must be able to focus his attention on the task being taught.

- Selective attention: The child must be able to concentrate on the task of using the yo-yo. He must be able to follow directions and not be distracted by outside stimuli.
- Sustained attention: The student must be able to focus throughout the drop AND the pull of the yo-yo.
- Body image: The child must be aware of his body in space.
- Directionality: The child must face the teacher and make eye contact
- Vestibular control: The child must be able to sit or stand long enough to hear the directions.
- Selective listening: The child must choose to focus on the voice of the teacher and block out other distracting noises.
- Sustained listening: The child must concentrate on the teacher showing him how to use the yo-yo. He must hear the words and remain focused until the drop and pull are complete. This child must continue to concentrate after the demonstration is completed, until cognition and comprehension are achieved.

Auditory Perception

- Auditory acuity: The child must hear the directions.
- Auditory discrimination: The child must distinguish the teacher's voice from surrounding sounds. The child must hear the difference between the individual phonemes and hear these phonemes blended into words.
- Auditory sequencing: The child must hear the phonemes in the appropriate order, forming morphemes. These morphemes must be heard in the correct order, forming meaningful words. The child must hear the words in the correct syntactic order to understand the process of using a yo-yo.

Receptive Language

The child must understand several aspects of language:

- Phonemes are blended to form morphemes, and morphemes carry meaning.
- Morphemes make up words and therefore have meaning.
- The vocabulary of the words must be understood.
- The words of the sentence are syntactically ordered in the sentence for the purpose of conveying intended specific meanings.

STEP 2: ORIENTING THE BODY IN PREPARATION FOR USE

Gross Motor Skills

Although throwing a yo-yo primarily is a fine motor skill, there are some aspects of the task that involve the larger muscle groups (i.e., gross motor skills).

• Directionality: Conceptually, the child must be able to understand what it means to move forward, drop the yo-yo down, move his wrist up, and so forth.

- Flexibility: The position of the body must be flexible in relation to the yo-yo. The child must be able to bend and twist to accommodate a bad drop or eventually to perform more elaborate yo-yo moves.
- Body awareness: The child must be aware of his entire body. He needs to know and understand that his arms contribute to his balance and movement.
- Postural stability: The trunk must provide a stable base for arm and hand movement. Likewise, the position of the feet and legs add to that stable base and are placed just far enough apart to balance the movement of the arms and hands.
- Ability to isolate movement: The child must be able to isolate movement of different parts of the body, such as the separate movement of the elbow from the shoulder and the forearm from the elbow.
- Ability to control force exerted by large muscles: This is very important. If the shoulder movement is too forceful, when the yo-yo is released, it may shoot upward instead of down. If the elbow flexes too hard, the yo-yo will likely hit the child.

The child with learning disabilities is unable to function if territory is not defined and he is unsure of where he is in space. Sometimes, there is also difficulty in isolating movements so, for example, when the elbow extends, the whole arm and fingers extend, making any motor planning difficult. Frequently, children with learning disabilities have what is referred to as low tone, meaning that their muscles tend not to give sufficient support to the body to maintain postural stability. It is an effort for them just to maintain an erect posture. These combined factors can severely limit gross motor activities.

Spatial Perception

- Touch: The child realizes where he is in space: "I am here." This is necessary for eye tracking and eye-hand coordination.
- Position in space: The child must understand extensions of space and perspectives from different spaces. "The yo-yo is [position]." The child must understand this so he can hold his hand at an appropriate distance from the floor for the drop.
- Contrasts: "Okay, the yo-yo will start there; let it go down to the bottom, then pull up." Prepositional distinctives abound.
- Directional contrasts: "I extend my arm like this in front of me" (versus retract or behind).
- Size of space: "The string is long. How far will it drop? How fast?" The child must understand concepts of far, fast, close, and distant.

STEP 3: THE YO-YO IS DROPPED AND PULLED UP

Eyes observe the drop and track the yo-yo to the bottom of the string; then, the child pulls the yo-yo back up to the hands.

Visual Perception

The child must have a good sense of body laterality and spatial judgment to achieve accurate visual perception.

- Observation skills: The child must be able to concentrate through the entire drop and use sequencing skills to know when to pull.
- Discrimination: The child must have fast visual analysis and synthesis. The child must also understand and visualize the curve of a drop.
- Form constancy: The child must recognize that the yo-yo is the same size and weight even when it is in the air and looks much smaller.
- Figure-ground: The child must distinguish the yo-yo from the background. He must isolate the yo-yo moving through the background and not be distracted by external stimuli.

Space

- Watching space: The child must move and focus his eyes accurately and smoothly on the yo-yo. The eyes should be able to smoothly track the yo-yo while the head maintains a stable position. The child must also be able to judge the shorter distances as the yo-yo approaches the bottom of the string.
- Moving in space: The child has to plan his arm and hand movements through space in relationship to the yo-yo and his environment. He must be able to judge whether there is room to sail the yo-yo through space without bumping into anything.

Time

- Informal measures of time/intervals of time: The child must be able to estimate the time it will take for that yo-yo to get from his hand to the end of the string. The child also must estimate the time it takes to go through the sequence (of getting arms up and ready) to pull up the yo-yo. As the yo-yo is approaching his hands, the child must coordinate these time intervals so they both cease at precisely the time that his hands grasp the yo-yo.
- Sequence of time: Yo-yo is dropped; extend arm; yo-yo is almost there; pull; yo-yo is almost here.
- Speeds of time: The child must understand the difference between a fast drop and a slow drop and make the interval changes accordingly. This is very necessary for eye tracking.
- Timing: The child must sense the relationship between the drop and the pull and must simultaneously sense the rhythm of the drop and pull to estimate an accurate arrival (catch) time.

STEP 4: THE YO-YO IS CAUGHT

Contact with the yo-yo is made, hands grip the yo-yo, and elbows bend to absorb the force.

Fine Motor Skills

• Sensory integration: The child needs sensory integration to understand the cues from within his body and from the environment. Part of sensory integration is the

ability of the brain to interpret the input from touch, or tactile, discrimination. The feel of the yo-yo in the hand and the feel of the string looped over the finger tell the child that the yo-yo is held properly. When the round yo-yo returns to the hand, the child senses by the feel of the object whether it is in the right position.

• Coordination: The child must first have his hands and fingers at the appropriate angle for the yo-yo to fit into his grip. Then he must know where his fingers are. These same fingers must be able to smoothly translate (move) the yo-yo from the palm of the hand to the fingertips and then quickly release the yo-yo without releasing the loop of the string. Finally, the child must be able to move his fingers to grip the yo-yo with the right amount of pressure when it returns. Holding too tightly will mean stopping. Holding it loosely enables a rapid redeployment, and play can continue. This skill also requires eye—hand coordination to coordinate the grip with the time of impact. Visual-motor coordination is needed to coordinate movement with what the eyes are seeing. This includes the visual signal to the muscles in the arm to contract and brace the elbow and hand to absorb the impact of the returning yo-yo simultaneously with gripping the returning orb.

Time

- Remember temporal sequences: The child must remember what to do first. If he releases the yo-yo without first positioning the hand and extending the wrist, the yo-yo will not return properly.
- Focus: The child needs to be able to focus through this entire task in order for to use the yo-yo successfully. The child must be able to maintain attention while other children are playing nearby or a lawn mower is running next door. Children with attention-deficit/hyperactivity disorder may experience difficulty maintaining focus.

From this task analysis, a lesson plan is created.



Lesson Plan

To create a successful lesson plan, the teacher must put a detailed task analysis together with a profile of the child's strengths and weaknesses. Add a dose of creativity to build on the student's interest and talents, and the teacher has a lesson plan that can serve the needs of the child, hold her attention, and help the child achieve. Detailed planning is required for successful arts activities, too.

LESSON PLAN FOR TELLING TIME

Short-range goals for telling time include the following:

- Read the clock, and tell the time.
- Read the clock, and write the time.
- Set the clock according to a time that has been stated orally to the student.
- Set the clock according to a time that has been written down for the student.
- Write down a time that has been stated orally.

Long-range goals for telling time include the following:

- Student should be able to use the many different expressions for telling time.
- Student should understand time as a concept, especially in relation to space.
- Student should be able to use a variety of time pieces including digital clocks, watches, Roman numerals, clocks with no numbers, and so forth.
- Student should be able to estimate time intervals with some accuracy.

This lesson plan is designed to cover only immediate short-range goals. Some aspects of the long-range goals will begin to be taught within the teaching of the short-range

goals. Other aspects, in primitive form (e.g., understanding time as a concept), are of necessity already present in elemental form to allow the child to begin to tell time.

The following list is an example of further analysis of a child's strengths and weaknesses to determine appropriate and inappropriate methods of teaching him to tell time:

- He is old enough to understand basic space/time interval.
- Written matter on time will not be of much use to him by himself.
- He can probably do his best work in some form of discovery method.
- His good verbal skills can be used for providing him with feedback regarding his problems and reinforcement for what he learns (by repeated feedback).
- The logic of a clock appeals to him.
- He already has a comprehension of time as an abstract.
- His poor auditory skills suggest use of a kinesthetic approach.
- His poor visual skills reinforce the idea of a kinesthetic approach.
- Misbehavior is less likely if he actively is involved in the task.
- Role play can be used for teaching some concepts.
- Gross motor skills can be utilized.
- His drawing skills can be used, but writing should be limited.
- He can work out the math of a clock (e.g., a quarter hour, half an hour) in his head.
- He is given support with writing numbers, perhaps by using stencils.

SETTING CONDITIONS

This child should have access to a wide variety of timepieces to play with, take apart, and simply fool around with at times other than the specific time set aside for teaching time. Because of his age, real clocks and watches minus faces will be more appealing than "babyish" toy clocks and paper plate clocks.

There are some clock songs (e.g., Grandfather's Clock) that reinforce the rhythm of time. Other number sequence songs may also be useful.

BASIC TEACHING TECHNIQUE

The basic teaching technique is the development of a "body clock." The student will participate actively in the construction of the clock. The body clock also will be the device for helping the student transition to the use of a regular clock. The body clock typically will be secured to the floor, but during the transition phase, it will be pinned up on a wall.

The fundamental idea is to make the diameter of the clock equal to the height of the student to give him maximum identification with his body and the clock.

Step I

Secure a large, sturdy piece of paper to a double thickness of wallboard on the floor. Find the center of the paper, and drive a nail into that spot. Secure a piece of string (fastened so that it moves freely on the nail) to the nail, and at the end of the string,

put a large magic marker that easily can be held. The length of the string from the nail to pen should be half the height of the boy. Show the child how to hold the string out tight and have him draw a circle. There may have to be a couple of retakes on this, but try to get a clean circle. This will begin to give the student the concrete experience of the form of a clock. It is important that the child draw the circle in a clockwise direction, even if it requires him to get down on the floor to do so. Note to the student that the reason he has to draw the circle in a clockwise direction is because this is the direction in which the clock moves.

Step 2

Designate the point at the top of the circle where the child began to draw, and write the number 12 in magic marker in large, easily read numbers outside of the circle. Then give the student sturdy stencils and a wide magic marker and tell him where he should add the rest of the numbers outside of the circle. Make sure the student knows that these numbers represent hours. Do not use half or quarter hour or minutes in talking about the task. That will come later.

Step 3.

Have the child walk clockwise around the clock face calling off the hours (e.g., "1 o'clock") as he comes to them. When he can sequence this correctly, have him lie face down on the clock. (This is the "body" view he will use in telling time when he is upright). As he supports himself on his left arm, have him point to the hours (beginning with one) with his right hand, saying the hour as he comes to each number in sequence. At the 6 (or 5, whichever seems best for him) have him roll over and with the other hand continue to 12— always saying the hour out loud as he comes to it.

All directions at this point and at any other point during the activity must be simple, direct, and given only when the student clearly is attending. Use correct prepositions to accustom him to thinking in terms of moving away from or moving to on the face of the clock.

When the student can do this succession of numbers and movements and statements of hours successfully, reward him with a rousing record of "Rock Around the Clock!"

Step 4

Continue to practice the sequence both on foot and face down until no mistakes are made. Meanwhile, discuss the fact that clocks are made up of 60 minutes. Have him work out in his head what half, one quarter, and three quarters of 60 minutes would be (explain that 1/4 and quarter mean the same). If the students needs a concrete form of counting, give him counters. Have him lay the 60 counters out in a ring, and help mark the ring at 5-minute intervals and write the number.

Step 5

Repeat Step 1, only this time, draw the circle on a large piece of sturdy, clear plastic and number the circle *inside* with the minutes at five minute intervals. The teacher may have to help with this part of the activity if stencils are too hard for the child to use on this.

Repeat Steps 2 and 3, only this time the child will simply say, "5 minutes" or, "10 minutes." When the sequence is correct, have the child add at 15-minute intervals,

"15 minutes or one quarter of an hour" and, "30 minutes or one half of an hour," until that is well fixed.

Step 6

Now combine the two clock faces (plastic on top), and add two lightweight pieces of plastic (fixed to swing easily from the center nail) as clock hands. Be sure the short hand is much shorter. Now have the student push the shorter hour hand around, calling off the hours. He will soon find out that he cannot move the hour hand without moving the minute hand. Have him walk the minute hand around. Then have him sequence the hour and the minute hand: "This is 6 o'clock and 5 minutes," "6 o'clock and 10 minutes," and so forth.

Step 7

While continuing to practice on the clock faces (vary it by having the student set the hands with his toes, nose, and so forth) have the student role play a journey by walking between two chairs. Ask him when is he walking to the chair? When is he walking from the chair? When is he after, when before? When he understands how these terms can be used either way, return to the clock and begin to add "after" and "to." Gradually add the other time phrases as he becomes completely clear about the first ones.

Step 8

Pin the "body clock" on a wall next to a conventional school clock and begin setting sequential and, later, nonsequential times on the school clock for him to copy if he can write. When he can copy the times, ask him to write down the time. Eventually, move to writing down some times and having the student set the school clock hands—always in clockwise direction. If the student has not grasped the idea of substituting hour numbers for minutes, show him the logic behind it.

By now, the student probably is able to use other clocks and watches. Let him play with these all that he can. To provide the student with a final check, cover a digital clock face with a flap. At intervals during the day, ask the student to look at the school clock, to say and write down the time, and then to compare it with what the digital clock says.

When the student truly comprehends a 12-hour segment, explain to him that there is a twelve-hour segment for the day and an identical repeat for the night. Then introduce the terms noon and midnight. Tell the student that the day segment is called AM and the night segment PM and that AM starts at midnight and PM starts at noon. (Initially you can teach AM to mean "after midnight" and PM to mean "past morning." The correct terms can come later in the long-range goals.)

Although long-range goals are not addressed in this lesson plan, some of them are logical next steps for the student. Long-range goals might include

- Learning to use an alarm clock
- Learning to use a timer
- Trying to guess when an alarm will ring when he knows the time for which it is set but cannot see the alarm clock
- Doing language experience stories on "feelings" of time, such as when he was sick, in an accident, on vacation, at the movies, at school, with a friend, with a parent, or taking a test



The Outstanding Learning Disabled Achiever Awards

Each year The Lab School of Washington honors leaders of excellence who also have learning disabilities. The awardees, who visit with Lab School students, show that people with learning disabilities can soar to any height! The following is a list of awardees and their occupations at the time of the award:

1985

G. Chris Andersen, Investment Banker
Cher, Actress
Tom Cruise, Actor
Bruce Jenner, Olympic Decathlon
Champion
Robert Rauschenberg, Artist
Richard C. Strauss, Real Estate
Financier

1986

Harry Anderson, Comedian, Actor,
Magician
Ann Bancroft, Arctic Explorer
Frank Dunkle, Head of U.S. Fish and
Wildlife Service (deceased)
Greg Louganis, Olympic Diving
Champion
Henry Winkler, Producer, Director, Actor

1987

Marina B, Jewelry Designer
Chuck Close, Artist
Richard Cohen, Syndicated Columnist
Mark Torrance, Corporation Executive
Margaret Whitton, Actress
Roger W. Wilkins, Scholar, Author,
Professor

1988

Tracey Gold, Actress

Malcolm Goodridge III, Vice President,
American Express

Magic Johnson, Basketball Star

Thomas H. Kean, Governor of New
Jersey

Emily Fisher Landau, Foundation
President

Daniel Stern, Actor

1989

Harry Belafonte, Singer, Actor, Humanitarian

Gaston Caperton, Governor of West Virginia

William J. Doyle, Antiques Expert, Auctioneer (deceased)

Fred W. Friendly, Broadcast Journalist, Scholar (deceased)

Dexter Manley, Football Star Paul J. Orfalea, CEO, Kinko's

1990

Donald S. Coffey, Ph.D., Distinguished Professor, Johns Hopkins University Medical School

Marc Flanagan, Producer, Writer
John R. Horner, Ph.D., Paleontologist
Hugh Newell Jacobsen, FAIA,
Architect

1991

Susan Butcher, Alaska Iditarod Dog Sled Race Winner

Charles Guggenheim, Documentary Filmmaker

Wendy Wasserstein, Prize-Winning Playwright

Wallace Westfeldt, Television Producer

1992

Sir John Sway, Premier of Bermuda

1993

Elaine Heumann Gurian, Deputy Director, U.S. Holocaust Memorial Museum

Florence Haseltine, M.D., Ph.D.,

Director, National Institutes of Health
Center for Population Research
J. Serward Johnson, Jr., Sculptor
Victor Villaseñor, Author

1994

Richard Avedon, Photographer
Fannie Flagg, Actress, Author,
Comedienne
General Joseph Hoar, Retired Chief of
U.S. Central Command

Raymond Smith, CEO, Bell Atlantic

1995

Robert Benton, Director, Writer
Fred J. Epstein, M.D., Pediatric
Neurosurgeon
Neil Smith, Football Star
Humanitarian Award—David
Copperfield, Illusionist

1996

James Earl Jones, Actor
Nell Minow, Lawyer, Corporate
Turnaround Specialist, Author
Robert Nixon, Filmmaker,
Conservationist
Dan O'Brien, Olympic Decathlon
Champion

1997

Honorable Carolyn McCarthy,

Democratic Congresswoman, New York
Steven M. Stanley, Ph.D., Paleobiologist
Jonathan Pendragon, Magician, Ilusionist

1998

John McDaniel, CEO, Helix/Medlantic Healthcare

Dianne Pilgrim, Director, Cooper-Hewitt National Design Museum Vince Vaughn, Actor

David Yurman, Jewelry Designer

1999

Billy Blanks, World Martial Arts
Champion, Tae-Bo Creator
Don Corvell, Head Coach San D.

Don Coryell, Head Coach San Diego Chargers (Retired), College Football Hall of Fame

Honorable Sam Gejdenson, Democratic Congressman from Connecticut

2000

James Carville, Political Consultant, Senior Political Advisor, President Bill Clinton

Kelly McGillis, Movie Star, Shakespeare Theater Actress

Clarence Page, Chicago Tribune Essayist, The Newshour with Jim Lehrer

Don Winkler, Chairman and CEO, Ford Motor Credit Company



The Lab School of Washington Fact Sheet

For many years, The Lab School of Washington has been a national resource for all those concerned with the needs of the nation's 8 to 10 million children and adults with learning disabilities. This role was underscored in 1995, when The Lab School was identified by the U.S. Department of Education as a National Diffusion Network Model Education Program and public school systems were encouraged to use The Lab School as a resource and to replicate its programs. The Lab School was the only independent special education school for learning disabilities in the country to receive this distinction. In 1994–1996 and in 1996–1997, The Lab School was one of only two private special education schools in the country to receive the National Blue Ribbon Award of Excellence for both the elementary and secondary school programs.

Professor Smith is one of the nation's leading authors on learning disabilities. Her books No Easy Answers: The Learning Disabled Child at Home and at School (Bantam Books, 1995) and Succeeding Against the Odds: How the Learning-Disabled Can Realize Their Promise (Jeffrey B. Tarcher, 1993) have brought inspiration and guidance to millions of parents, teachers, and adults with learning disabilities. Her colorful children's picture book, Different Is Not Bad, Different Is the World: A Book About Disabilities (Sopris West, 1994) looks at the abilities in disabilities.

As Director of the American University Graduate Program in Learning Disabilities since 1976, Professor Smith has trained thousands of teachers in Lab School methods. Each year most of her graduate students serve their practicums under Master Teachers at The Lab School. George Washington University and Howard University also use the school as a training site for Day School practicums as well as Night School internships.

In September, 2000, The Lab School opened a campus in Baltimore for children 7 to 10 years old. It is located in Port Discovery, the Kid-Powered Museum in

Baltimore's Inner Harbor. It continues The Lab School's tradition of high quality, information centered, project learning education.

The Lab School of Washington serves as a national and international resource on learning disabilities. In addition to its Day School, The Lab School offers intensive tutoring services for children and adults, diagnostic assessment and psychotherapy for children and adults, college and career counseling, an After-School program, a 1-year training program for tutors, and speech-language and occupational therapy. The Lab School's Night School serves adults with learning disabilities. The Outreach Department offers professional development workshops for educators and mental health professionals, lectures for parents, and products including videotapes, audiotapes, books, and articles.